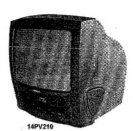
Laufwerk: Turbo Drive

TVCR 99 Delta



14PV210/01/07/39 21PV320/01/05/39 14PV210/58/75/75S 21PV520/58 14PV320/01/05/39 25PV720/07/39 14PV325/05S/39S 37TR215/03/39 14PV327/05B/39B 51TR225/03/39 14PV340/01/05/39/58 37TVB50/39 14PV345/05S/39S 51TVB60/39

Evolution: AA 21PV210/75/75S

Inhaltsverzeichnis

Kapitel

Inhaltsverzeichnis Technische Daten Beschreibung der Bedienelemente und Anschlüsse Bedienungsanleitung Übersicht der Abkürzungen

2 Wartungs- und Sicherheitshinweise Einstellung Mechanische Einstellung Schaltungsbeschreibung Elektrische Einstellung

3 Verdrahtungsplan Allgemeines Schaltbild Blockschaltbilder Schaltbilder

Printzeichnung Explosionszeichnung

Überblickschema Laufwerk 5 Mechanische Stückliste Explosionszeichnung Elektrische Stückliste

Versionsübersicht:

/01/03 /05

PAL B/G (mit VPS)

/07(mono)

PALIUK

/07(stereo)

PAL I Irland

/39

PAL/SECAM B/G,D/K,K1,I,L,L'

/58

PAL/SECAM B/G, D/K, K1, I, L, L' PAL/SECAM B/G,D/K

/75

PAL B/G.I

Gemäß den Sicherheitsvorschriften muß der Originalzustand des Geräts wieder hergestellt werden; es dürfen nur Ersatzteile verwendet werden, die den spezifizierten Teilen entsprechen.

Fernbedienung:

14PV210/01/07/39/58/75/75S 14PV320/01/05/39 20PV220/01/07

20PV220/01/07

14PV325/05S/39S

14PV327/05B/39B

21PV320/01/05/39 21PV520/58 25PV720/07/39

21PV210/75/75S

14PV340/01/05/39/58

14PV345/05S/39S

37TR215/03/39

51TR225/03/39 37TVB50/39 51TVB60/39

Laufwerk:

RT790/101

RT795/101

RT796/101

8622 667 90101

8622 667 95101

8622 667 96101

RT791/101(silver)

8622 667 91101

WDQT-P2/0 LP

RT797/101(silver) 8622 667 97101

RT790/201

8622 667 90201

14PV210/01/07/39/75/75S

14PV320/01/05/39

14PV325/05S/39S

14PV327/05B/39B

14PV340/01/05/39/58

14PV345/05S/39S

20PV220/01/07 21PV210/75/758

21PV320/01/05/39

37TR215/03/39, 37TVB50/39

51TR225/03/39, 51TVB60/39

14PV210/58

WDQT-P2/0

21PV520/58

WDQT-S4/0

25PV720/07/39

WDQT-S4/2

Published by HS, Videq Service Department 9865 Printed in the Netherlands © Copyright reserved Subject to modification

D 3103 785 20000









INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
Deckblatt	1-1
InhaltsverzeichnisZusammenfassung der Geräte und Funktionen	1-2
Zusammenfassung der Geräte und Funktionen Zusammenfassung der Geräte und Platinen	
Zusammemassung der derate und Flatinen	1-4
I. ALLGEMEINES	
A Ändarungan Taahnisaha Datan Ciaharkaitahinusia	4 -
A. Änderungen, Technische Daten - Sicherheitshinweise B. Bedienungsanleitung	1-5
C. Liste der Signalabkürzungen	1.01
O. Liste der Signalabkurzungen	1-21
II. EINSTELLUNG	
A 10/anti-man and Cial and attack to the	
A. Wartungs- und Sicherheitshinweise	2-1
B. Mechanische Einstellung Ausbau der einzelnen Bauteile	2-17
Reinigung der Kopfscheibe	2-17
Treinigting der Ropischeibe Einstellungen	2-20
C. Hilfsmittel für die Laufwerkseinstellung	2-21
D. Schaltungsbeschreibungen	2-35
E. Elektrische Einstellung	2-56
1. Meßgeräte	2-56
2. Einstellhinweise	2-56
3. Einstellungen	2-57
III DIAGRAMIA	
III. DIAGRAMME	
Verdrahtungsplan	3-1
Blockschaltbild - Tuner1, TV	3-2
Blockschaltbild - Power Supply, Large Signal, TXT	3-3
Blockschaltbild - In/Out, Audio	3-4
Blockschaltbild - Tuner2, Video	3-5
Blockschaltbild - Central Control, Deck Electronics	3-6
TV Board (TVBAD)	
Power Supply (PS) - Schaltbild	3-7
Deflection (LS) - Schaltbild	3-8
TV Processing (TV) - Schaltbild	2.10
Input/Output (IO_1) - Schaltbild	3-11
View Selector Audio (SF) - Schaltbild	3-12
Amplifier (AMP) - Schaltbild	3-13
Teletext Controller (COTV) - Schaltbild	3-14
Recorder Unit Board (RUBAD)	
Power Supply (PS) - Schaltbild	3-15
Central Control 1 (AIO1) - Schaltbild	3-16
Central Control 2 (AlO2) - Schaltbild	3-17
Deck Electronics (DE) - Schaltbild	3-18
Clock, VPS, Buzzer (CVB) - Schaltbild	3-19
Tuner 2 (TU2) - Schaltbild	3-20
Sound Processing (AP) - Schaltbild	3-21
FM-Audio Processing (AF) - Schaltbild	3-22
Linear Audio Processing (AL) - Schaltbild	3-23
SECAM Processing (VS) - Schallbild	3-24
Head Amplifier (HA) - Schaltbild	3-20
Headphone, Front-AV Board (HPAV)	3-20
Schaltbild	3-27
COMPANY A COMPANY	
Schaltbild	3-28
Audio Board (APDOD)	
Pre Amplifier (ACO) - Schaltbild	
Audio Processing (AF2) - Schaltbild	3-30
Sound Feature Board (SFD)	
Schaltbild	3-31
Cinch Out, Scart 2 Board (DOSCD) Schaltbild	0.00
Keys & Display Board (KB1D)	J-32
Schaltbild	3-33
Key Board (KB2D)	0-00
Schaltbild	3-34
Mainsfilter Board (MFSWD)	
Schaltbild	3-34
Tuner 1 - TV Board (TVBAD)	3-35
runer z - Recorder Unit Board (RUBAL))	3-36

N. PRINTZEICHNUNGEN

TV	Board (TVBAD), CRT Board, HPAV Board, Swi	tch Board
В	auteilseite	4-1
Kı	upferseite	4-2
Αu	dio Board (APDOD)	4-4
Re	corder Unit Board (RUBAD)	
В	auteilseite	4-5
Kı	upferseite	4-6
Ma	insfilter Board (MFSWD)	4-7
So	und Feature Board (SFD)	4-7
	nch Out, Scart 2 Board (DOSCD)	
Ke	ys & Display Board (KB1D)	4-8
	,	
Os	zillogramme	4-9
V.	EXPLOSIONSZEICHNUNGEN UND STÜCKLISTEN	
1.	Explosionszeichnung Laufwerk (oben)	5-1
2.	Explosionszeichnung Laufwerk (unten)	5-2
ಿ.	Mechanische Stuckliste	5-3
4.	Explosionszeichnung Gesamtgerät	5-4/5
5.	Explosionszeichnung Rahmen	5-6/7/8
6	Elektrische Stücklisten	5-0
٥.		5-5

.

ZUSAMMENFASSUNG DER GERÄTE UND FUNKTIONEN

Convexishment Convexishmen					3	Francisco (A)		Indian a	1	29.7%(A)9.6		Colonia de				160,1500		awd at six		Quantity of		and the	980			10000		The same of the same of				1000				
General Service 18 A C C R C C C C C C C C C C C C C C C C		10/6	70/0	98/0	3/28	3/75	0/758	10/0	0/02	0/39	5/055	S68/9	7/05B	7/39B	0/01	0,05	0/39	0/58	2/05S	2/39S	10/01	0/0	0/75	0/758	10/01	20/02	66/07	20/58	20/02	96/07	15/03	(5/39	50/39	25/03	25/39	66/09
General Service 18 A C C R C C C C C C C C C C C C C C C C		PV210	PV21(PV21(PV21	PV21	PV21	PV32	PV32	PV32	PV32	PV32	PV32	PV32	PV34	PV34	PV34	PV34	PV34	PV34	PV22	PV22	IPV21	IPV21	IPV32	PV32	IPV3	IPVS;	5PV7;	5PV7.	71R2	7ЛН2	BVT/	(TR2	1TR2	1TVB
Section (Section 1)		4	4	14	4	7	4	7	44	14	14	7	4	4	4	7	-	Ā	4	4	20	20	2	Ö	74	7	2	Ċ.	Ř		60	m	ω	LO.	2	2
Binder B		- 4Vu	14"	1/1	14"	149	14"	14"	14"	14"	14"	144	14"	14"	14"	14"	14"	14"	14"	14"	20"	20"	21"	21"	21"	21"	21"	21".	25"	CAPPEND TROOPS	14"	14"	14"	1,2014 (1,14) (0,15) (0,15)		Article Chick Balting
Section Sect		THURSDOOD STOP		CONTRACTOR SERVICES			_	NAME OF TAXABLE		C. LECCORTORING CO. III.		THE PROPERTY OF THE							1				1	1	1	1	1	✓_		Seventicopporate	1	1	1	1	'	✓
Freezan Same Brief Besker press Same Same Same Same Same Same Same Same						200						100				with the		4					Allega					2.00	_	200				SECTION AND		196 (196) (196) (196) (196)
Number of Secure (1989) Number of Courts (1989) Number of Speakers (1989) Number		1 year	1year	Lyear	1year	1year	1year	Jyear		1/2m-www.mymac.co.		W. W. C.	_	SORTINE SHARINGS		100 CONT. 17 CO.	-	THE REAL PROPERTY.		China and Anna	_	E-10-200-200-200-20-20-20-20-20-20-20-20-20							_							
Record Frame		2020190902069		March Was March		2004 X 100 C 100 C 1		Mindred (MOS)		PRINTS TO DEVANTOR		- Commence of the Commence of	_	A PARAMETER P.								SHARP TREATMENT AND				SH4 357 45/3681		たがく中田は大田 かかった!						THE RESERVE AND THE	_	
No.Com		::99	99	99	99	99.	99	700000000000000000000000000000000000000	99	99	99	99	99	-99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99.	99	99	99	Annual of the second	99	SOURCE PROPERTY.	99	the second	99	SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PART	33	- SS
TAL BOX SECMED SAN SECMED SAN SECRET SAN						and the second		NAME OF STREET		200	_		2		1		1	9-4	1	Services	2	2	1	4	2	9	2	2	2		1	Secretary and the second	1	2 .	2	2
TAL SOL ON SECAM BOLLY PAL SO			1		1	10000		100 4 30 1	-	and Committee			-		'-	ingerno de competio		Service Services	<u> </u>	SECTION SECTION				1407	- 8		_	100	1	Control of the last		1634,193				591-06-1 17 - 216-
FAL BODY SECAM POLINE FAL ROS SECAM ROS LY FAL ROS		-/				2001000000		1				100 mm	- '	Control of the	1	broscolid autiener		1200			1	er aller	42	A second	✓			1000			1	nes (Series) Textos (Series)		<		CONSIDER.
MAX SECOND SECO		2000			1	100				distribution of		25.00						✓ -				#040#04 #040#7	25		藤			1		den e		Market.		A CHARLES		0.00
PAR SO SERVAN MODIFICATION Autorescal Charmel Intellal (ACC) Autorescal Charmel Inte		and dispersion	1					Total in the second sec	V		1		1	ALCOHOLD ST		. ,/		(4) 3614 (4) 3614	/	CONTRACTOR OF STREET		AURICH AUGUSTUS		Carter Carter	44	4		Sept.				22-1		A STATE OF THE PARTY.		
PAL CALL SECULD MATERIAL STATES AND ASSOCIATION AND				Table.		~	1	100		A Table		200		100				110000				FIRST STREET							-	EST CHICAGO PRO			-		7	1
Fig. Control Security Fig. Control Fig.		Carrier Street		1		1000		englines.		✓		√				Section 1		and an extension		- V	-		✓	no Marada Portabasia	99	AL WATER	·	especialis.	-	Schilledgestra			-	SERVICE SERVICES	\vdash	and the same
Auto-Review (Aprillate Perils, MC) Supplementary (Aprillate Perils, MC) Nutrice Provided (Aprillate Perils, MC) Supplementary (Aprillate Perils) Suppleme		and the same			<u> </u>			-					-		-/		1		1		7		9		√ 33	100	1	-				di Ali		10 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		AND THE PERSON
Source of Speakers 1		-	-	and the second	· ·		-	V	-		•	180010000	<u> </u>	Service medical	-			S258000000000000000000000000000000000000		Total Languages		Commence of the commence of th	1	7	586	A STATE OF					1	1	1	1	1	V
Maile Person Culput MPO (Whata)				ter ay said	9		ا	and the second		100000		No Orlean Process	-	SERVICE OF THE				Part of the second				A CONTRACTOR	100		0.0					SEPARKERING (4.10)				C CALCARON		er Try 6.
Number of Speakers		-3	3	- 3	3	3	3	- 3	. 3	3	3	-3	3	- 3	3	-3.	3	3	3	· · 3	5	5	5	. 5	100.00		5			BECKMON - BACK	3	and the same of th	_	AMERICA, OF MALL	5	THE PERSON NAME.
Virtual Dolly Surround Connectors V V V V V V V V V V V V V V V V V V		COMMITTEE TO THE	_	EMPERO SECURIO		CONTRACTOR SETTING			-	ENTANYMOUSE!				400 CW 100 April 12	_	7246702 (440) 740	1	The state of the s	1	231.2	1	1.	1	1	2	2	2	2.		Address to September 1.	1	• 1	1	25.1%	1	in the
Connectors		100				100		galer, is dis-				er til tig	Ť			Sabara		100		30000		10 17 mg V 213 1 NO - 17 mg - 1	689	96	100	****				15/10/06/2009 VA	<u> </u>			TO THE STATE OF	-	
Seart 2 Public Right Played From Time Date Download (Smert Close) From Time Date Date Download (Smert Close) From Time Date Date Download (Smert Close) From Time Date Date Date Date Date Date Date Dat	Connectors			125.		Control of the contro						POWER TO				ADDRESS SERVICE						MAKE PRINCIPAL PROPERTY.	100		- CALINA	- Districted				SANDARY MICH		3000	-			
Sent		· 🗸 .	1	1	1	-	1	✓	/	'	1	1	1	Y	/	Y	1	/	/	HEREOCHERSTER		/	/	· •	ndo	will faction		イスイルクの開発を対する。		Chickenson are un	-		-	CHOUSE WAY	•	
Centro Berto Gerredor		Section 2				Grands entre 15		200		Contract								1.02.0				Automores STA GHR	- 2		V 38		<u> </u>	•		ACRUSCOCHTES, C.		Philipped N	-	DAY-1026		
Accordance Solid Control Contr					<u> </u>	200					-/				_		-	-	/	1		an an a	1	1	1	7	1	1		CHARLES KAND		Service and		15 Section		
Toping Transport Toping		SOMEONING PLANS	1	Qu'il the Assistant de	1	acceltanaidensis		202000000000000000000000000000000000000		THE PERSONS		PRESIDENTE STORY		CENTRAL MARKET		CDOSTARTAC	1	7		94411690389500	1	1	55	SERVEDINA	396	96297797780		edeath streethers	1	THE PROPERTY OF	1	7	1	1	1	
TXT (10 page memory)		. Y	-	MS No fee	l ·	September	<u> </u>		·			5 M M M	_		_			resident of		STREET, SPECIE		CONTRACTOR POR												2000		21-70 E
TYT (10 page memory)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	• •	1	1	1	1	1	Shift in the Paragraph of	1	1								V. T.		1	1	V
FIGP FILOF F						A STATE		100				A Section 1		10 per 20 centre 10 designation									20 80		1990	AASSARAN		yetteo-gamezer py	1			第台推 定		194048 (C) 1977 (P)		
Time District Download (Smart Clock) **Y**** **Y**** **Y**** **Y**** **Y*** **Y**** **Y**** **Y**** **Y**** **Y**** **Y**** **Y**** **Y******		4-4				20072		F. Jakob		STATES		7711		1000		18-21	1	1 4 4		20.7		1 100 miles	1		506	BENKER		######################################	-	KITORSON SHILLS		16.74		Established		200 E 200 E
Time Deta Download (Smart Clock) Tage Deck Number of PM-Auto Heads 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	FLOF		1	JANA STANSON STANSON				3555512525456	-	-E32300 (S-E3072)	_	CHECKSTRATERIAL		Midrorecharmo		- 1	-	1100		MET PERSONNELS		THE PROPERTY.			PERM	UNDERFOR TURE		NUMBER OF STREET		SOUTHWEST ST		/	_			1
Table Deck Mumber of Wide Heads 2 2 2 2 2 2 2 2 2		/	1	1	1	1	1	1	1	✓	1		1	-	1	•	1	· Y	· /	ABENESSES AND	V	Make .	V	-	V	-	×	×	· ·	Continue Name (-	Terrendo.	-		<u> </u>	0462544
Number of Fish Audio Heeds 1								Carrier Services		And State of	_	en lagetini Kanada Saw						0		30.404 FORD DECISION	-	0	2	2	2	2	-	A.	2	HETANA BAY Later	2	2.	2	.2	2	2
Marting of Hermonian		2	2	2	2	2	2	. 2	2	2	2	2	2	2	2		2	2		re Hann			2	e Cons	2	-	-	7	-	4.5	-				-	Carlos Carlos
Wildling Files Wild		000	000	100	100	100	100	100	100	100	260	100	100	100	100	100	260	100		260	260	260	100	100	100	100	100	100	100	100	260	260	260	260	260	260
Autom. Tape Langth Recogn. Video Longplay (2 head LP) Video Longplay (3 head LP) Video Longplay (4 head LP) Video Longplay (6 head LP) Video Longplay (6 head LP) Video Longplay (8 head LP) Vi				Chrystole Minde		- Premiore & negotian	_	September 1955 September 195		water from the will		National Section Charge				4100 PROFESSION AND ADMINISTRATION ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION ADMINISTRATION AND ADMIN		#30000CQ50Q57,20,70							100	100	100	100	100	100	.170	170	170	170	170	170
Video Longpley (4 head LP)			170	2.70	100			ANABOLI PALAMETER		Chris Constitution of the Constitution							1		1			* # (1841)	1	1	220	MCLASSICAL STREET	1	1	1	TESTER FACE		20131		er in i papien.		ediction.
Victor Congpley (4 head LP)		1	1	7		V	1	1	1	-	1	1	1	1	1	s/	1	. 🗸	1	1	1	· /	1	1	1	✓	1		1	✓	1	a. 1	/	1	_	
Programming VPS/PDC V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	16.1 (41. 11.5)							70.		200 - 100 - 100										All markets and a street								✓						And application		
PRSPC	Programming					100										200				S*001.40		NAME OF THE PARTY OF	- 8								_			100 to 100 to		-/
Gemstar ShowView		CONTRACTOR STREET	1	A362KSA8YEGES-014	4				1	Jornata Managasia	1	DAMPHER NAMED AND ASSESSED.	1	450999889419845				\$8800 HISTORY	·	PROBLEM BARBORN		₹			1992	v		ALCO RECOVER STATE	–	PRESIDENT NAME OF		PERSONAL PROPERTY.		- Charles Control	1	W24920002000
General Viseorius Color of set Grey Black Blue Metallic Silver Titanium On Tape standard MESECAM PAL SCAM Freatures Child Lock V V V V V V V V V V V V V V V V V V V		-	,	-/	1		1	· V	-	V	-	· ·		1	1	2/	1	V	1	Mark Street	·		8	La Valle	762	1	-	•	1	distribute Mode	Ė		Ė			
Grey			1	Kerta in		257 ST	-		1	er gewant	×	September 1	Ť	A Comment				46.0	-	4 100 800		MAIN'S CHARK	96.000	100 M	86	naide.		L'acces.		To a control						
Black Blue Metallic		- /	/	- /	-	1	1	-/	1		-		_		1	17	1	7			1	1	1	1	✓	√	1	√				\$ 15°				and the second
Blue Metallic Silver Sil			•			15						at word 100 mg		0.0		100 514 of 600		Time (Sept.)		300 m m		72.12	2,000	10.70	44.6			enter a service de la companya de la			1	✓:	1	· 🗸	1	✓.
Silver Titanium													1	V		CONTRACTOR OF SPECIES		of a Second at Second					ě	Triange Screen		COPTIONS COPTIONS		arrestein) carpe (a)		-11/540X100E1012						
Titanium								and the second		-110	1	1		enter the		COLUMN TOWNS			1	V				Marie I					<u> </u>					4 1 1 1 1 1 1 1 1	igsquare	
MESECAM	Titanium	4				100										spines fresh		720000				(. Y				COLUMN TO SERVICE SERV			V.	CONTRACT CONTRACTOR	-					
MESECAM		1407 (1597) 1417 (1597)				200	- 4	Sec. 25.		-v				THE WATER		170959H1 87549755				***************************************				100	50				-	Annual Street, Street	<u> </u>		1			
PAL		7.4		1621,61500000000					-	TOURS AND INC. LAWS.		76960375 6775C RUY 0	-	DESCRIPTION OF THE PERSON OF T	-	MARCHING SPRINGS	1	M462753465500	1	2003-000-048-0400-0			/	1	1	/		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	1		1	CONTRACTOR OF THE PARTY		1		\$00,000 minute \$40.000
SECAM		V.	/	SAMAS RIVERSIDADA	1	√	-	V	-	2000 CO	~	NEWSON NAMES OF	-	EZ-ON-BOMESTOCK	-	Official House	-	See and	-	SERVING XIT NO	-	•	- 1	A-10		***			-		Ė	Manager Street, Street				862512FTF1030057
Child Lock				· V							-	Y				1000	Ť			200			8	1						222				10.100		
Critic Lock			1	1	1		1	/	1	/	1	/	1	1-	1	V	1	/	1	√ -	1	1	1	V	1	7	1	1	1	1	1	1	1	·. V.	V	. ✓
Hotel Mode		222020	-				<u> </u>					(APPELL				200	1					N. 1885			1	V	1	CONTROL STORMS	_			1 p. 150.		Halles of the		Street.
NTSC 3,58 via Scart-IN		/	1	1	1	100	1	-/	1	V	1	1	_	V .	1	1	1	1	1	1	1	1	1	DESCRIPTION OF	25%	bolistications		2000 TO AND TO SEE THE	1	· V	1	1	1	/		✓
Wide screen switching (manually) V <	NTSC 3,58 via Scart-IN					V	1							10.552		2, tet (8).		370.00					1	✓	290	1795110E9E9E9		SOUND CONTRACTOR	-			re-inner f			igsquare	
Edge Noise Canceller V	Wide screen switching (manually)	i se de rist						MACHINE CONTRACTOR	1	ALMERICAN CONTRACTOR		Claffbraca a box		With the Account of	ļ		e .	\$000E0000000		TENEDSHIP SOUTH		FEBRUAR COMPLET			4,566	galactechic (Ar		1380360950-E-FF		PRINCIPAL SPECIES	-	200	-	7		
Record Prepared Scart 1 Digital Studio Picture Control NTSC-Playback in color (HIFI) NTSC-Playback in color FM-Radio	Edge Noise Canceller	V	1	1	1	1	1	27/9/2013/19/	1	/	1	V	1	√.		V	1	V	/	V	1	-	1	~	563	125959R324DWS		٧		-0445-Mid (F198)	-	Y		Parameter 1	Ľ	eligi (1734) a gagalari
Digital Studio Picture Control NTSC-Playback in color (HIFI) NTSC-Playback in color FM-Radio						1	_	STATE OF THE PARTY OF	-		-								1	1		1		1	V.760	and the same of th		1		serscratted the	-	ender your	-	* 4	\vdash	All years
NTSC-Playback in color (HIFI) NTSC-Playback in color FM-Radio	Digital Studio Picture Control	/	1	· V	1	×	<u> </u>	√	-	Y	-	/	-	25.	-	350		100 M	·	e Salla	-		100	6 - 5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	殿	6 (C) (C)	$\dot{-}$			1.55 ESC 450 V 1040				*110		
FM-Radio			1	- J	1		1	1	1		1	er en en en	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	√ .	✓	/	1	1				Distance of the second				
I WELIAUD			r -	OWAL TO A			<u> </u>		<u> </u>			Second Second				PRESENT SPREEDS	1	380/03/2009/2004		MOSESSARIAN NOSES		ANGEL .			100							100 mm				74.00
				Participation of the last		100		teres:				7000			1		1	1	V	1		100000								evice.		Marie III.		er in ue		

ZUSAMMENFASSUNG DER PLATINEN

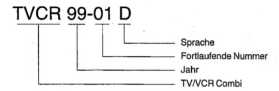
						-																	•																						_			_		- 1-			_	
																																		1.7													í	(20)		IVB)				
																					-								- 100												ŀ						1/000	DTAP1/2 - U.xxx		TXT-µC - Painter (Pos. 7804/TVB)	"			
											- }																			1									힏									os.		0s. 7				
	Unit Board																																F.	L					Sound Feature Board		5						į	<u>.</u>		9 P				
	nit B																ر ا	, 	GFO I	GLR	GLT	8	E		ے اے		-		P.T	GT	TVBAD20/BGTSF	TVBAD21/BGISE		TVBAD21/BGTSF	TVBAD21/DKTSF	ISF	AST STS	2	ture		SFDP2 Mainsfilter Board		al E	ا م				DTAP1/2 - U.xxx	X	- Daint		O LP		2
	er U	<u>-</u>	0 0	2 4	2	9	<u></u>	0 0	9	듣	2	13	16	18	19	2	14/B	14/B	14/B	14/B	14/B	14/B	14/B	14/B	4/0/4/0	14	14/IF	14/1)20/B)20/B	320/B	2 2	221/8)21/B)21/E	721/1)25/N	D-P3	Fea	_	filter	و	Mod	2-10/0			m	<u>₹</u>	5-U	الح	Deck	r-P2/	1-F2/ 1-S4/	L-S4/
	cord	JBAD	RUBAD2	RUBAD4	RUBAD5	RUBAD6	RUBAD7	RUBAD9	RUBAD10	RUBAD11	RUBAD12	RUBAD13	RUBAD16	RUBAD18	RUBAD19	TV-Board	TVBAD14/BG	TVBAD14/BGI	TVBAD14/BGLO	TVBAD14/BGLR	TVBAD14/BGL1	TVBAD14/BGO	TVBAD14/BGR	TVBAD14/BGT	TVBAD14/DKB	TVBAD14/I	TVBAD14/IR	TVBAD14/IT	TVBAD20/BGLT	TVBAD20/BG1	TVBAD20/BGT	A PA	VBAL	VBAL	VBAC	TVBAD21/ITSF	TVBBD25/MSTV	Audio board	ouno	SFDP1	Mainsf	MFSWD	Radio Module	ECO 5/01-2	KB1D	KB2DP	KB2DB	TAP	TAP		Tape Deck	WDQT-P2/0 LP	WDQT-P2/0 WDQT-S4/0	NDQ.
	8	S SCOTTORIOUS E	<u>د</u> ا و		<u></u>	<u></u>	œ ā	ŕ	<u> </u>	æ	Œ	œ a	<u> </u>	Œ	æ		FF	· F	F	F	F	F		F	- F	- F	F	F	F	F	F F			-	-	-	⊢ ₹	₹ [∢]	S	S	n ≥	2	æ	<u>Ш</u> у	2 ×	<u> </u>	× (3		 - -		<i>></i> -	1	
14PV210/01 14PV210/07	1	1																							Ŧ	1																						√		√		✓		
14PV210/39				/														✓			-																											√		✓		V		-
14PV210/58		V				-								412.22										٧	+																					1		▼		· ·		1		
14PV210/75 14PV210/75S			✓								\exists						,	/							+																					1		✓		✓		✓		
14PV320/01												/									2.7			/																1						✓ ✓	4	√				√ √		
14PV320/05							_						V		1						1							1											-	V						V				· ·		1		
14PV320/39 14PV325/05S													√														1	1												1						1		√		1		✓		
14PV325/39S															✓						1					9) ()														1						✓	\dashv	1	-			√		
14PV327/05B													√		1		270				1							1												V						∀		·		· ·		7		
14PV327/39B 14PV340/01					1	1												1					1						-												/			√	✓			1		1		1		
14PV340/05					✓																						1	-													/			√	√			1		- √ - √		√		
14PV340/39					V	1	72.2													1						/			200												V			V	\ \			-		·		V	====	
14PV340/58 14PV345/05S					1							+															1														/			✓	✓			1		1		✓		
14PV345/39S						1							4 4							1																				37.000	/			√	4		✓	1		-		√		
20PV220/01							2.5				-	-		1																	/	/								1							∨	\\ \'\		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		∀	,	
20PV220/07 21PV210/75			1															+														~	1							1						~		~		•		V		
21PV210/75S			✓										100																			v			-					1						✓	4	√	0.000	- V		✓ ✓		
21PV320/01					-7			✓															1.2											1		1			-7	1						V		-		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		√		
21PV320/05 21PV320/39									✓									-															1							1						1		✓		· ·		√		
21PV520/58							v	/																											1					1		\				1	4	1		· ·			-	
25PV720/07										1								1			51.5						2.2	2 0445									1	V				1				V			∀	V				V
25PV720/39 37TR215/03				✓		\dashv		-		✓	\dashv											~			T																							√		V		✓		
37TR215/39				√															1					4																							\blacksquare	√		- V	- 2000	4		
37TVB50/39				1	3.14														V					a a						1					-												√	√		V		V		
51TR225/03 51TR225/39											1	1												P					✓																		✓	1		v		✓		
51TVB60/39											√																		✓																		√	√		•		✓		

I. ALLGEMEINES A. ÄNDERUNGEN

Ergänzungen zur Service Dokumentation

Alle Änderungen und/oder Ergänzungen zur Service-Dokumentation werden in Service-Mitteilungen veröffentlicht.

Jede Service-Mitteilung hat eine Nummer.



Eine Service-Mitteilung besteht aus einem Frontblatt und eventuell daran zugefügt, einer Anzahl von Ersatz- und/ oder Ergänzungsblättern.

Ersatzblätter kommen an die Stelle von bestehenden Blättern in der Service-Dokumentation. Diese Blätter kann man an einem fortlaufendem Buchstaben hinter der Blattnummer, z.B. 5-1a erkennen.

Daß heißt: Blatt 5-1a kommt an die Stelle von Blatt 5-1.

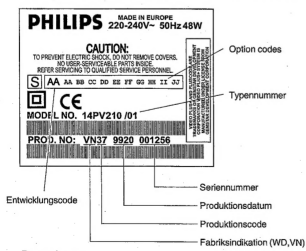
Ergänzungsblätter werden zwischen den bestehenden Blättern der Service-Dokumentation eingefügt. Diese Blätter kann man an einer fortlaufenden Ziffer hinter der Blattnummer, z.B. 5-1-1 erkennen.

2. Änderungen im Gerät

Alle wichtigen Ersatzteile des Gerätes, wie Laufwerk, Printplatten und Module sind mit einem Klebeschild versehen. Diese Klebeschilder beinhalten eine Anzahl von Produktionsdaten.

Typenschild

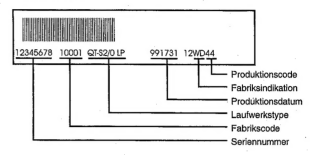
Das Typenschild befindet sich auf der Geräterückseite.



Bemerkung:

- Bei einer wichtigen Änderung im Gerät wird der Produktionscode um eins erhöht: z.B. 37 wird 38.
- Bei Hauptänderungen wird der Entwicklungscode erhöht: z.B. AA wird AB

Laufwerk



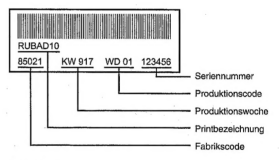
Bemerkung:

Der Produktionscode und die Seriennummer auf dem Laufwerk brauchen nicht mit dem Produktionscode und der Seriennummer auf dem Typenschild übereinzustimmen.

• Printplatten

Das Klebeschild ist meistens auf der Kupferseite des Moduls angebracht.

Muster:



Bemerkung:

Die Produktionscode wird nicht immer erwähnt.

Bei einer wichtigen Änderung wird die letzte Ziffer der Fabrikscodenummer (Punktnummer) um eins erhöht: z.B. 8502.1 wird 8502.2.

Avvertimenti

- Le prescrizioni di sicurezza richiedono che l'apparecchio sia ricondotto alle condizioni originali e che siano usati ricambi originali. Componenti di sicurezza sono marcati con
- Tutti gli IC e semiconduttori sono sensibili a scariche elettrostatiche (ESD). Noncuranze durante la riparazione di semiconduttori possono danneggiarli o condurre ad una riduzione drastica della durata. Durante la riparazione assicurarsi di essere collegati allo stesso potenziale attraverso un bracciale di protezione contro scariche elettrostatiche. Inoltre tenere anche tutti i componenti e gli attrezzi a questo potenziale.
- Apparecchi da riparare bisogna collegarli sempre via un trasformatore isolante (separatore) alla tensione normale.
- Non scambiare moduli o altri componenti quando l'apparecchio è in
- Per l'accordo usare soltanto attrezzi di plastica (non usare attrezzi metallici). Cosí si evitano cortocircuiti e collegamenti instabili.

Osservazioni

- Misurare le tensioni continue e gli oscillogrammi riferiendosi alla massa dell'apparecchio.
- Le tensioni continue e gli oscillogrammi indicati negli schemi di collegamento devono essere misurati secondo le condizioni seguenti: segnale barre colore, portante dell'immagine su: 503.25 MHz (C25).
- Gli oscillogrammi e le tensioni continue sono misurati in RECORD o PLAYBACK.
- I componenti indicati nelle liste sono intercambiabili con quelli nell'apparecchio nonostante l'eventuale denominazione di modelli.

Avisos

• Las instrucciones de seguridad exigen que después de la reparación el aparato se encuentre en el estado original y que las piezas de repuesto, utilizadas para la reparación, sean idénticas a las originales.

Los componentes de seguridad estan marcados con 🛕

- Todos los IC y semiconductores son sensibles a descargas electrostáticas (ESD). Un tratamiento no conforme a las instrucciones de semiconductores en caso de reparación, podría llevar a la destrucción de estos componentes, o a una reducción drástica de la duración. Tenga cuidado de que, en caso de reparación, estar al mismo potencial que la masa del aparato, por una pulsera con resistencia. Ponga todos los componentes, herramientas y recursos al mismo potencial.
- Para reparar un aparato hay que conectarlo siempre a la alimentación a traves de un transformador de aislamiento.
- Cuando un aparato está en marcha no pueden ser cambiados módulos u otras piezas de repuesto.
- Para los ajustes hay que utilizar exclusivamente herramientas de plástico (nunca herramientas metálicas). Así se evitaran cortocircuitos y circuitos inestables.

Notas

- Hay que medir las tensiones continuas y los oscilogramas contra la masa del aparato.
- Las tensiones continuas y los oscilogramas mencionados en los esquemas tienen que ser medidos de manera siguiente: señal barra de color portadora de imagen en 503.25MHz (C25)
- Los oscilogramas y las tensiones continuas son medidas en "RECORD"y "PLAYBACK"
- Los componentes mencionados en las listas se los puede cambiar por los componentes en el aparato, a pesar de eventuales designaciones de tipos.

GB	0	F	
TECHNICAL DATA	TECHNISCHE DATEN	CARACTERISTIQUES	
Mains voltage	. Netzspannung	. Tension secteur	198 - 264 V
Mains frequency	. Netzfrequenz	. Fréquence	45 - 65 Hz
Power consumption	Leistungsaufnahme	. Puissance absorbée	14": 44W, 20": 53W
	-		21": 65W, 25": 80W
			Stand By: < 4W
Ambient temperature	. Raumtemperatur	. Température ambiante	+10°C to +35°C
Relative humidity	. Relative Luftfeuchtigkeit	. Humidité relative	20 - 80 %
Dimensions	. Abmessungen	. Encombrement	14": 392 x 398 x 407mm (W/H/D)
			20/21": 510 x 505 x 482mm
			25": 580 x 573 x 460mm
Weight	. Gewicht	. Poids	14": 13kg, 20": 21kg
			21": 23kg, 25": 32kg
Fast forward/rewind time	. Vor-/Rückspulzeit	. Temps (re-)bobinage	260/170s, 100/100s (E180)
Video resolution	. Video-Auflösung	. Résolution vidéo	>240 lines
Audio	. Audio	. Audio SP:	80Hz - 10kHz (±8dB)
		Audio LP:	
		FM Audio	
		•	
NL	E		
TECHNISCHE GEGEVENS	DATOS TECNICOS	DATI TECNICI	
Netspanning	Tensión de red	Tensione di alimentazione	. 198 - 264 V
Netfrequentie	Frecuencia de red	Frequenza di rete	45 - 65 Hz
Opgenomen vermogen	Consumo de potencia	Potenza assorbita	14": 44W, 20": 53W
			21": 65W, 25": 80W
•			Stand By: < 4W
Omgevingstemperatuur			
Relatieve vochtigheid	Humedad relativa	Umiditá relativa	. 20 - 80 %
Afmetingen	Dimensiones	Dimensioni	. 14": 392 x 398 x 407mm (W/H/D)
			20/21": 510 x 505 x 482mm
			25": 580 x 573 x 460mm
Gewicht	Peso	Peso	. 14": 13kg, 20": 21kg
			21": 23kg, 25": 32kg
Vooruit/terugspoeltijd	tiempo de (re-)bobinado	Tempo di (ri-)avvolgimento	. 260/170s, 100/100s (E180)
Opplossend vermogen			
Audio			
		Audio LP:	
		FM Audio	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Safety instructions

 Safety regulations demand that the set be restored to its original condition and that components identical with the original types be used.

Safety components are marked by the symbol A

- All ICs and many other semi-conductors are susceptible to electrostatic discharges (ESD). Careless handling during repair may reduce life drastically. When repairing, make sure that you are conneted with the same potential as the mass of the set via a wrist wrap with resistance. Keep components and tools on the same potential.
- A set to be repaired should always be connected to the mains via a suitable isolating transformer.
- Never replace any modules or any other parts while the set is switched on.
- Use plastic instead of metal alignment tools. This in order to prelude short-circuit or to prevent a specific circuit from being rendered unstable.

Remarks

- The direct voltages and oscillograms ought to be measured relative to the set mass.
- The direct voltages and oscillograms mentioned in the diagrams ought to be measured with a colour bar signal and the picture carrier at 503.25 MHz (C25).
- The oscillograms and direct voltages have been measured in RECORD or PLAY mode.
- The semiconductors, which are mentioned in the circuit diagram and in the parts lists, are fully exchangeable per position with the semiconductors in the set, irrespective of the type designation of these semiconductors.

Sicherheitshinweise

• Die Sicherheitsvorschriften erfordern es, daß sich das Gerät nach der Reparatur in seinem originalen Zustand befindet und daß die zur Reparatur benutzten Ersatzteile mit den Originalersatzteilen identisch sind.

Sicherheits-Bauteile sind mit der Markierung A versehen.

- Alle IC's und Halbleiter sind empfindlich gegen elektrostatische Entladungen (ESD). Unvorschriftmässige Behandlung von Halbleitern im Reparaturfall kann zur Zerstörung dieser Bauteile oder zu einer drastischen Reduzierung der Lebensdauer führen. Sorgen Sie dafür, daß Sie sich im Reparaturfall über ein Armband mit Widerstand auf dem gleichen Potential, wie die Masse des Gerätes befinden. Alle Bauteile, Werkzeuge und Hilfsmittel sind auf das gleiche Potential zu legen.
- Ein zu reparierendes Gerät ist immer über einen Trenntransformator an die Netzspannung anzuschließen.
- Bei eingeschaltetem Gerät dürfen keine Module oder sonstige Einzelteile ausgetauscht werden.
- Zum Abgleich sind ausschließlich Kunststoffwerkzeuge zu benutzen (keine Metallwerkzeuge verwenden). Dadurch wird vermieden, daß ein Kurzschluß entstehen kann oder eine Schaltung instabil wird.

Anmerkungen

- Die Gleichspannung und Oszillogramme sind gegen Gerätemasse
 zu messen
- Die Gleichspannungen und Oszillogramme angeführt in den Schaltbildern sollen unter folgenden Bedingungen gemessen werden: Farbbalkensignal, Bildträger auf 503.25 MHz (C25)
- Die Oszillogramme und Gleichspannungen sind in RECORD oder PLAY gemessen. Die in den Stücklisten aufgeführten Bauteile sind positionsweise voll auswechselbar gegen die Bauteile in dem Gerät, ungeachtet der etwaigen Typenbezeichungen.

Avertissements

 Les normes de sécurité exigent qu'après réparation, l'appareil soit remis dans son état d'origine et que soient utilisées les pièces détachées d'origine.

Les composants de sécurité sont marqués A

- Tous les circuits intégrés, ainsi que beaucoup d'autres semiconducteurs, sont sensibles aux décharges statiques (ESD). Leur longévité pourrait être considérablement écourtée si aucune précaution n'est prise pendant leur manipulation. Lors de réparations, assurez vous de bien être relié au même potentiel que la masse de l'appareil et enfilez un bracelet serti d'une résistance de sécurité. Veiller à ce que les composants ainsi que les outils que vous utilisez soient également à ce potentiel.
- Veiller à toujours alimenter un appareil à réparer à travers un transformateur d'isolement.
- Ne jamais remplacer de modules ni d'autres composants quand l'appareil est sous tension.
- Pour les réglages, utiliser des outils en plastique plutôt que des instruments métalliques; ceci afin d'éviter les court-circuits et d'exclure l'instabilité dans certains circuits.

Observations

- La mesure des tensions continues et des oscillogrammes doit se faire par rapport à la masse de l'appareil.
- Les tensions continues et les oscillogrammes figurant sur les schémas ont été relevés avec une mire de barre couleur modulée sur 503.25 MHz (C25).
- Les oscillogrammes et les tensions sont mesurés en mode ENREGISTREMENT ou LECTURE.
- Pour un repère donné, les composants indiqués dans la nomenclature sont complètement interchangeables avec ceux montés dans l'appareil, et ce quelles que soient les indications de type ou de désignation portées sur ces composants.

Veiligheidsinstructies

- Veiligheidsbepalingen vereisen, dat het apparaat in zijn oorspronkelijke toestand wordt teruggebracht en dat onderdelen, indentiek aan de oorspronkelijke, worden toegepast.

 De veiligheidsonderdelen zijn aangeduid met het symbool
- Alle IC's en vele andere halfgeleiders zijn gevoelig voor elektrostatische ontladingen (ESD). Onzorgvuldig behandelen tijdens reparatie kan de levensduur drastisch doen verminderen. Zorg ervoor, dat U tijdens reparatie via een polsband met weerstand verbonden bent met hetzelfde potentiaal als de massa van het apparaat. Houd componenten en hulpmiddelen ook op ditzelfde potentiaal.
- Sluit een apparaat dat gerepareerd wordt altijd via een scheidingstransformator aan op de netspanning.
- Verwissel nooit modules of andere onderdelen terwijl het apparaat is ingeschakeld.
- Gebruik voor het afregelen plastic i.p.v metalen gereedschap. Dit om mogelijke kortsluiting te voorkomen of een bepaalde schakeling instabiel te maken.

Opmerkingen

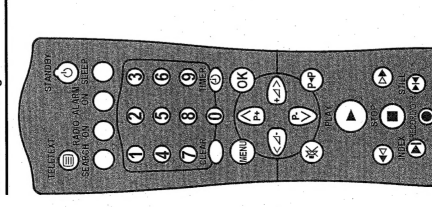
- De gelijksspanningen en oscillogrammen dienen gemeten te worden ten opzichte van de apparaat aarde.
- De gelijksspanningen en oscillogrammen vermeld in de schema's dienen gemeten te worden met een kleurbalkensignaal beelddraaggolf op 503.25 MHz (C25).
- De oscillogrammen en gelijksspanningen zijn in RECORD of PLAY mode gemeten.
- De halfgeleiders, die in het pricipeschema en in de stuklijsten, zijn vermeld, zijn per positie volledig uitwisselbaar met de halfgeleiders in het apparaat, ongeacht de typeaanduiding op deze halfgeleiders.

B. BEDIENUNGSANLEITUNG

f.	ANSCHLIESSEN DES TV VIDEO COMBIS 1-12
	Anschließen der Kabel 1-12
	Dekoder oder Zusatzgeräte anschließen
2.	INBETRIEBNAHME1-12
	Erstmalige Installation 1-12
	Dekoder zuordnen
	Manuelles Suchen von Programmen 1-13
	Manuelles Suchen von Radioprogrammen 1-13
	Satellitenempfänger 1-13
	Spezielle Instaliationsmöglichkeiten 1-13
	Automatisches Suchen von Programmen 1-13
	Sortieren von Fernsehprogrammen 1-14
	Löschen eines Fernsehprogrammes 1-14
	Einstellen der Sprache 1-14
	Einstellen von Uhrzeit/Datum
3.	HINWEISE FÜR DEN BETRIEB1-15
	DIE BENUTZERFÜHRUNG IM ÜBERBLICK 1-15
	Benutzerführung (OSD)
	Denutzeriumung (OSD) 1-15
4.	DIE FUNKTIONEN ALS FERNSEHGERÄT 1-15
	Wählen eines Fernsehprogrammes 1-15
	Automatische Lautstärkeregelung (AUTO VOLUME CONTROL) 1-15
5.	DIE FUNKTIONEN ALS RADIOGERÄT 1-16
	Wählen eines Radioprogrammes 1-16
	Suchen eines Radioprogrammes 1-16
6.	DIE WIEDERGABEFUNKTIONEN1-16
	Wiedergeben einer bespielten Kassette 1-16
	MTCC Windowsha
	NTSC Wiedergabe
	Anzeigen der aktuellen Bandposition
	Suchen einer Bandposition mit Bild (Bildsuchlauf)1-16
	Standbild
	Suchen einer Bandposition ohne Bild (Umspulen)
	Die Funktion 'Instant View'
	Automatisches Suchen einer Bandposition (Index
	Suchlauf) 1-17
	Beseitigen von Bildstörungen
	Reinigen der Videoköpfe1-17
7.	MANUELLE AUFNAHME 1-17
	Aufnehmen ohne automatischer Abschaltung 1-17
	Aufnehmen mit automatischer Abschaltung (OTR
	One-Touch Percerding)
	One-Touch-Recording) 1-17 Sperren einer Kassette 1-17
	Aneinanderreihen von Aufnahmen
	Ariemanderremen von Aumanmen
8.	PROGRAMMIERTE AUFNAHME (TIMER)1-18
	'VPS' (Video Programming System) / 'PDC' (Pro-
	gramme Delivery Control)
	Aufnahmen programmieren (mit 'SHOWVIEW')
	Aumanmen programmieren (ohne SHOWVIEW)1-18
	Prüfen oder ändern einer programmierten Aufnahme 1-19
9.	ERWEITERTE FUNKTIONEN1-19
	Wie kann ich TELETEXT lesen? 1-19
	Kindersicherung
	Die OSD Information ein-/ausschalten
	Endlose Wiedergabe einer Kassette
	Abschalt-Funktion (SLEEPTIMER) 1-20
	Einschalt-Funktion (WAKE-UP TIMER)
	1-20

AUF EINEN BLICK

Die Fernbedienung



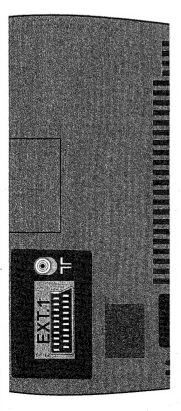
- TELETEXT TELETEXT: TELETEXT ein/ausschalten
- [STANDBY ©] Abschalten: Gerät abschalten, Funktion abbrechen, programmierte Aufnahme (TIMER) abbrechen.
- RADIO SEARCH Radioprogramme suchen
- RADIO ON Radio: Radio ein/ausschalten
- ALARM ON | Alarm: Signalton ausschalten
- SLEEP | Alarm: Wenn der TV Video Combi mit der Einschalt-Funktion eingeschaltet wurde, wird der Alarm vorübergehend ausgeschaltet. Nach 10 Minuten wird der Alarm wiederholt.
- 0-9 Zifferntasten: 0 9
- CLEAR Löschen: Letzte Eingabe löschen/programmierte Aufnahme (TIMER) löschen
- <u>TIMER छ</u>**] TIMER**: Aufnahmen programmieren oder programmierte Aufnahmen ändern/löschen
- MENU Menu: Aufrufen/Beenden des Hauptmenüs
- OK Speichern/Bestätigen: Speichern/Bestätigen der Eingabe
- P+/-AV Programmnummer plus/minus: Programmnum-mer vor/zurückzählen
- AP+ Wählen: Zeile aufwärts wählen
- P-V Wählen: Zeile abwärts wählen
- ∠+/-<> Lautstärke: Lautstärke einstellen
- ∠ ∠ Wählen: Nach links
- + 1> Wählen: Nach rechts
- || Ion aus: Ton vollständig aus/einschalten
- P∢P Vorherige Programmnummer: Wählt die jeweils vorherige Programmnummer

- PLAY | Wiedergeben: Eine bespielte Kassette
 - wiedergeben
- △▲ | Rückspulen: Bei STOP oder STANDBY: Rückspulen, bei WIEDERGABE: Bildsuchlaufrückwärts
- STOP Pause/Stop: Das Band stoppen, außer bei programmierten Aufnahmen (TIMER)
- ▶► Vorspulen: Bei STOP oder STANDBY: Vorspulen, bei WIEDERGABE: Bildsuchlauf vorwärts
- NDEX ► Index suchen: In Verbindung mit [44] / [►] die vorherige/nächste Aufnahmemarkierung auf dem Band suchen
- RECORD/07R® Aufnehmen: Das aktuell eingestellte Programm aufnehmen.
- Start Made Standbild: Das Band stoppen und das aktuelle Bild als Standbild zeigen

000

 $\oplus \oplus \oplus \oplus \odot$

Die Geräterückseite



N_(a)

EXT.11 Buchse Scart: Zum Anschluß eines Sateliten-Empfängers, Decoders, Videorecorders o.ä.

TI Buchse Antenneneingang: Anschluß für die Antenne

14PV320, 14PV340, 14PV347, 14PV325, 14PV327

Die Gerätevorderseite

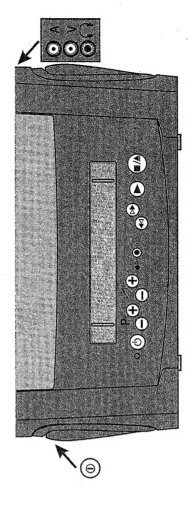


Vorsicht: Wenn Sie das Gerät mit dem Netzschalter ausschalten, sind keine TIMER-Aufnahmen möglich!

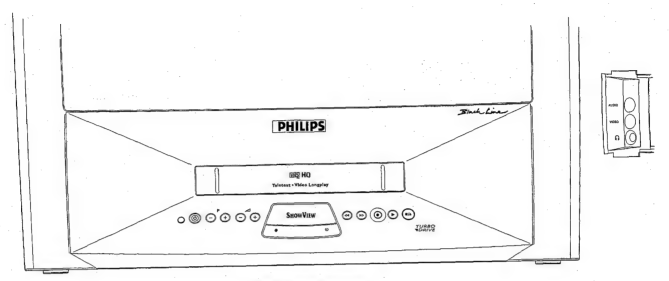
- ம் Abschalten: Gerät abschalten, Funktion abbrechen, programmierte Aufnahmen (TIMER) abbrechen
- P+/- Programmnummer plus/minus: Programmnummer vor/zurückzählen
- ∠ +/− Lautstärke: Lautstärke einstellen
- ✓ Zurückspulen: Bei STOP oder STANDBY: Rückspulen, bei WIEDERGABE: Bildsuchlauf rückwärts
- Vorspulen: Bei STOP oder STANDBY: Vorspulen, bei WIEDERGABE: Bildsuchlauf vorwärts

Â

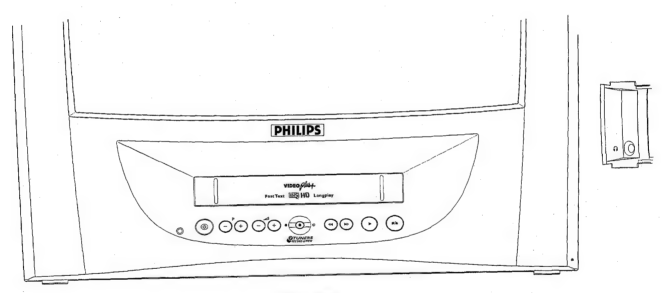
- Aufnehmen: Das aktuell eingestellte Programm aufnehmen
- **▼** Wiedergeben: Eine bespielte Kassette wiedergeben
- Pause/Stop, Kassette auswerfen: Das Band stoppen, bei STOP wird die eingelegte Kassette ausgeworfen
- A Buchse Audio-Eingang
- [V] Buchse Video-Eingang: Anschließen von Camcorder oder Videospielen
- Buchse Kopfhörer: Anschluß für einen Kopfhörer



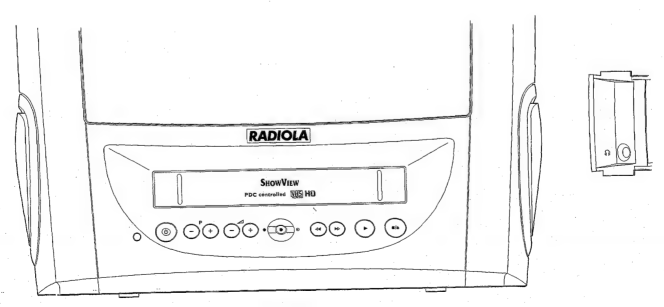
14PV210



21PV210, 21PV320, 25PV720



Nat. Brand 20", 20PV220



Nat. Brand 14"

ANSCHLIESSEN DES TV VIDEO COMBIS

Anschließen der Kabel

¥[⊚]

Stecken Sie den Antennenstecker in die Buchse

2 Stecken Sie den Stecker des Netzkabels in die

Steckdose.

leuchtet, schalten Sie das Gerät ein. Der Netzschalter 3 Wenn an der Gerätefront das rote Lämpchen nicht

D befindet sich an der linken Geräteseite.

Dekoder oder Zusatzgeräte anschließen

Sie können Zusatzgeräte wie Dekoder, Satellitenempfänger, Camcorder u.ä. an die Buchse EXT.1 anschließen.





- in dem Sie sich befinden.
- Der 'Automatische Programmsuchlauf' startet. Am Bild-Wenn Sie die Antenne an den TV Video Combi angeschlossen haben, drücken Sie die Taste OK schirm erscheint: <u>|-</u>

Wenn Sie einen Satellitenempfänger angeschlossen

haben, lesen Sie den Abschnitt 'Satellitenempfänger'.



Das kann einige Minuten dauern.

INBETRIEBNAHME

Erstmalige Installation

Anschließend erscheint zur Überprüfung 'zet',

Jahr', Monat', Datum'.

1 Öffnen Sie das Batteriefach der Fernbedienung und legen Sie die Batterien wie abgebildet ein.



Autostore fertig PROGRAMME GEFUNDEN: 09 RADIOPROGR. GESPEICHERT: 2

15:36 1999 6

- [2] Schließen Sie das Batteriefach.
- 3 Bestätigen Sie das angezeigte Bild am Bildschirm mit der Taste OK der Fernbedienung.
 - 4 Wählen Sie mit der Taste [P=V] oder [AP+] die gewünschte Sprache für die Bildschirmanzeige (OSD).
- 5 Bestätigen Sie mit der Taste OK.
- 6 Wählen Sie mit der Taste P-V oder AP+ das Land Falls das Land nicht aufscheint, wählen Sie 'ANDERE'. Bestätigen Sie mit der Taste (OK).

11 Nachdem Sie die Zeile 'Datum' bestätigt haben, schal-'Datum'. Bestätigen Sie jede Zeile mit der Taste [OK].

10 Überprüfen Sie in gleicher Weise 'Jahr', 'Monat',

Uhrzeit. Verändern Sie bei Bedarf die Uhrzeit mit den

Zifferntasten 0-9 der Fernbedienung.

9 Bestätigen Sie mit der Taste 0K.

Überprüfen Sie die in der Zeile 'zeit' angezeigte

00

Zum beenden: MENU drücker

Wenn Sie einen Dekoder angeschlossen haben,

Die erstmalige Installation ist beendet.

tet der TV Video Combi ab.

müssen Sie diesen wie im nächsten Abschnitt

beschrieben installieren.

Warten Sie, bis alle Fernsehprogramme gefunden sind.

Dekoder zuordnen

Einige Sendeanstalken senden kodierte Fernsehprogramme, die nur mit einem gekauften oder gemieteten Dekoder geseeinen solchen Dekoder (Descrambler) anschließen. Mit der folgenden Funktion wird der angeschlossene Dekoder autohen werden können. Sie können an diesen TV Video Combi matisch für das gewünschte Fernsehprogramm aktiviert.

- P+/- AV oder mit den Zifferntasten der Fernbedienun 0.9] das Fernsehprogramm, für das Sie den Dekoder Wählen Sie am TV Video Combi mit den Tasten zuordnen wollen.
- Drücken Sie auf der Fernbedienung die Taste MENU Das Hauptmenü erscheint. 7
- Wählen Sie mit der Taste [P−V] oder [∧P+] die Zeile Installation' und bestätigen Sie mit der Taste 6
- Wählen Sie mit der Taste P-V oder AP+ die Zeile Man. Abstimmung' und bestätigen Sie mit der aste + 4 4
- Wählen Sie mit der Taste [P-V] oder [NP+] die Zeile Dekoder. S.



AKT. . Wenn Sie 'n. AKT. ' wählen, wird die Funk-Wählen Sie mit der Taste <⊿- oder +⊿> tion ausgeschaltet.

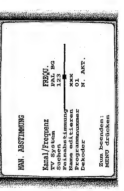
9

- 7 Bestätigen Sie mit der Taste [0K].
- Der Decoder ist nun diesem Fernsehprogramm zugeord-net. 8 Beenden Sie mit der Taste MENU

Manuelles Suchen von Programmen

te Fernsehprogramme) gefunden werden. Dann können Sie mit Programmsuchiauf' nicht alle Fernsehprogramme (z.B.: kodierdieser Methode die Fernsehprogramme manuell einstellen. In einigen Sonderfällen können mit dem 'Automatischen

- Drücken Sie die Taste MENU. Das Hauptmenü erscheint. Wählen Sie mit der Taste [P=V] oder [AP+] die Zeile Installation', und bestätigen Sie mit der Taste \Box 2
- Wählen Sie mit der Taste P-V oder AP+ die Zeile Man. Abstimmung' und bestätigen Sie mit der က
- faste + 1



- Wählen Sie in der Zeile 'Kanal/Frequenz' die gewünschte Anzeigeart: 4
 - FREQU. ': Frequenzeingabe 'с сн': Kanaleingabe

's CH': Sonderkanaleingabe

- Wenn Sie die Frequenz oder den Kanal des gewünschten Fernsehprogrammes kennen, können Sie die Daten in der Zeile 'Suchen' mit den Tasten [0-9] eingeben. 2
 - wünschten Fernsehprogrammes nicht kennen, drükken Sie die Taste +△> um den Suchlauf zu Wenn Sie die Frequenz oder den Kanal des ge-
- Wählen Sie in der Zeile 'Programmnummer' mit der Taste < ∠ - oder + ∠ > die gewünschte Programmnummer, z.B.: 'o1'. 9

Wenn Sie die Programmbezeichnung ändern wollen,

2

4 drücken Sie in der Zeile 'Name editieren' die

gewünschten Radioprogrammes nicht kennen, drükken Sie die Taste [+ <>> um den Suchlauf zu Wenn Sie die Frequenz des gewünschten

> 「aste
> ✓a= oder + ✓> . Wählen Sie an der Zei-P-V oder [AP+]. Wählen Sie die nächste Zeichen

Wählen Sie die gewünschte Zeichenposition mit der

chenposition das gewünschte Zeichen mit der Taste

- Wählen Sie in der Zeile 'Programmanummer' mit der Taste <∠- oder +∠> die gewünschte Programmnummer, z.B.: '02'. 2
- 6 Drücken Sie die Taste OK), um das gewünschten Radioprogramm zu speichern.
 - > Wenn Sie weitere Radioprogramme suchen wollen, beginnen Sie wieder ab Schritt 4].

Mit der Taste <a> der + d> können Sie die Programmeinstellung variieren. Achtung: Diese Nachstel-

lung ist nur in Sonderfällen nötig und sinnvoll, z.B.: bei

Streifen im Bild bei Kabelfernsehanlagen.

Wenn Sie die automatische Programmeinstellung verän-

80

Drücken Sie die Taste [+ __> sooft, bis der Cursor

position auf dieselbe Weise.

dern wollen, wählen Sie die Zeije 'Feinabstim-

Zum Beenden drücken Sie die Taste MENU

Satellitenempfänger

Drücken Sie die Taste [OK], um das Fernsehprogramm zu

Wenn Sie weitere Fernsehprogramme suchen wol-

speichern.

6

ten, beginnen Sie wieder ab Schritt 5 Zum Beenden drücken Sie die Taste MENU

2

Die Programme des Satellitenempfängers empfangen Sie über die Scartbuchse EXT.1

nummer 'æ1'. Die Programme des Satellitenempfängers müs-Wählen Sie dazu mit den Tasten P+/-∧∨ die Programmsen am Satellitenempfänger gewählt werden.

Spezielle Installationsmöglichkeiten

1 Drücken Sie die Taste [MENU]. Das Hauptmenü erscheint.

Manuelles Suchen von Radioprogrammen

Wählen Sie mit der Taste P-v oder AP+ die Zeile 'Installation', und bestätigen Sie mit der Taste

7

Wählen Sie mit der Taste [P-V] oder | △P+ die Zeile

က

Radio speichern' und bestätigen Sie mit der

Paste +∠√>

Sie können aus folgenden Installationsmöglichkeiten wählen, ım den TV-Video Combi Ihren speziellen Bedürfnissen anzu-

Automatisches Suchen von Programmen

Der TV Video Combi sucht für Sie alle verfügbaren Program-

Wenn Sie den automatischen Programmsuchlauf wiederholt starten wollen, gehen Sie wie folgt vor:

- 1 Drücken Sie auf der Fernbedienung die Taste MENU. Das Hauptmenü erscheint.
- Wählen Sie mit der Taste P-V oder AP+ die Zeile Installation' und bestätigen Sie mit der Taste 2

123.4

Frequenz

Zum beenden: MENÜ drücker

RADIO SPEICHERN

Wählen Sie mit der Taste P−V oder ∧P+ die Zeile Autostore.

Wenn Sie die Frequenz des gewünschten Radioprogrammes kennen, können Sie die Daten in der Zeile 'Frequenz' mit den Tasten 0.9 eingeben.

4 Drücken Sie Taste + 1 Der 'Automatische Programmsuchlauf' startet.



 Wenn der Programmsuchlauf beendet ist, erscheint am Bildschirm Autostore fertig. Wie Sie ein Fernsehprogramm manuell suchen können, lesen Sie im Abschnitt 'Manuelles Suchen von Programmen'.

Einige Kabelnetzbetreiber oder Fernsehanstalten bieten mit 'ACI' die Möglichkeit, Fernsehprogramme automa-> Automatisches Sortieren mit ACI: tisch zu sortieren.

Dieses Gerät erkennt und sortiert mit 'ACI' automatisch. mit der im Abschnitt 'Manuelle Suche nach Fernsehpro-Die Fernsehprogramme werden von der Programmnum Kennt 'ACI' ein Fernsehprogramm nicht, können Sie es Die angebotene Sortierung und Auswahl sowie deren Anwahl werden Ihnen dann am Bildschirm erklärt. grammen' beschriebenen Methode suchen. mer 1 aufwärts gespeichert.

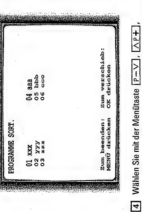
Δ

Die Fernsehprogramme werden von der Programmnum Automatisches Sortieren mit ATS: mer 1 aufwärts gespeichert.

Sortieren von Fernsehprogrammen

- Drücken Sie die Taste MENU. Das Hauptmenü erscheint. Wählen Sie mit der Menütaste [P─V] oder [△P+] die Zeile 'Installation' und bestätigen Sie mit der Ξ 2
- Wählen Sie mit der Menütaste P-V oder [AP+] die Zeile 'Programme sort.' und bestätigen Sie mit der Menütaste [+]>]. 3

Menütaste +△>



Wählen Sie mit der Menütaste P−V , ∧P+ ren wollen, und drücken Sie die Taste OK

- P-V], (∧P+1, <∠- oder +∠> an die ge-Verschieben Sie das Programm mit der Menütaste wünschte Position und drücken Sie die Taste OK 2
- gewünschten Fernsehprogramme einer Programmnum-Wiederholen Sie die Schritte 4 bis 5, bis Sie alle mer zugeordnet haben. 9

Löschen eines Fernsehprogrammes

- 1 Drücken Sie die Taste (MENU). Das Hauptmenü erscheint.
 - 2 Wählen Sie mit der Menütaste P-V oder AP+ die Zeile 'Installation' und bestätigen Sie mit der Menütaste (+∠1>
- 3 Wählen Sie mit der Menütaste P-V oder AP+ die Zeile 'Programme sort,' und bestätigen Sie mit der Menütaste +∠>



|| < ∠ | del | Wählen Sie mit der Menütaste P−V , (∧P+),

4

5 Wiederholen Sie den Schritt 4, bis Sie alle gewünschten Fernsehprogramme gelöscht haben.

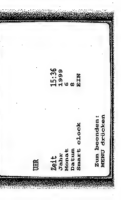
Einstellen der Sprache

Sie können eine von mehreren Sprachen für die Bildschirmanzeige (OSD) wählen.

- Drücken Sie auf der Fernbedienung die Taste MENUJ. Das Hauptmenü erscheint. ⊡
- 2 Wählen Sie mit der Taste [P—V] oder [AP+] die Zeile 'Installation' und bestätigen Sie mit der Taste
- Wählen Sie die Zeile 'sprache' und bestätigen Sie mit der Taste +∠> 8
- Wählen Sie Ihre Sprache mit der Taste <a>✓¬¬ oder 4
- Beenden Sie mit der Taste MENU ιC

Einstellen von Uhrzeit/Datum

- Drücken Sie auf der Fernbedienung die Taste MENU Das Hauptmenü erscheint. ⊏
- Wählen Sie mit der Taste P─V oder \^P+ die Zeile Installation' und bestätigen Sie mit der Taste 47 7
- Wählen Sie mit der Taste [P-V] oder AP+J die Zeile 'Orbr' und bestätigen Sie mit der Taste [+A]. 3



Uhrzeit. Verändern Sie bei Bedarf die Uhrzeit mit den Überprüfen Sie die in der Zeile 'ze±t' angezeigte Zifferntasten [0-9] der Fernbedienung.

4

- Datum'. Wechseln sie zwischen den Eingabefeldern mit der Taste P=V oder AP+ . Bestätigen Sie die Überprüfen Sie in gleicher Weise 'Jahr', Monat', veränderten Daten mit der Taste OK 2
- 6 Beenden Sie mit der Taste MENUI.

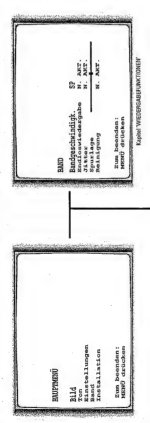
Uhrzeit/Datum (SMART CLOCK) Automatisches Einstellen von

- Wenn Sie auf dem Programmplatz '🕶 o'' ein Fernsehprogramm mit TELETEXT gespeichert haben, werden die Uhrzeit und das Datum automatisch eingestellt.
- 1 Wählen Sie mit der Menütaste P→ oder ∧P+ die Zeile Smart clock.
- Schalten Sie mit der Menütaste <a>-- oder + 4> die Funktion ein. 7
- Auch bei der Umstellung von Winter- und Sommerzeit wird die Uhrzeit automatisch angepaßt.

HINWEISE FÜR DEN BETRIEB

DIE BENUTZERFÜHRUNG IM ÜBERBLICK

Das OSD - Menü bietet Ihnen folgende Möglichkeiten. Nähere Hinweise lesen Sie in den entsprechenden Kapiteln.



Benutzerführung (OSD)

Einstellungen bequem überprüfen. Eine Übersicht der Menüs werden in einer Hilfszeile die wichtigsten Tastenfunktionen Mit OSD (On Screen Display) werden die entsprechenden Funktionen als Menü am eingeblendet. Sie können so Ihre sehen Sie auf dieser Seite. Am unteren Bildschirmrand angezeigt.

Wählen einer Zeile: Mit der Taste P-V oder Aufrufen des Menüs: Wit der Taste MENU.

Kapitel 'DIE FUNKTIONEN ALS FERNSEHGERÄT

Zum beenden: MENÜ dzücken

Helligkeit Farbe Kontrast Schäufe Standard speichern JA

BILD

Wählen innerhalb einer Zeile: Mit der Taste +4

Eingeben/Verändern: Mit den Tasten [6:9] oder der Taste oder + 12>

Ò

- Abbrechen: Mit der Taste MENU <<u>Z</u> − oder + <u>Z</u>>
 - Speichern: Mit der Taste OK
- Beenden des Menüs: Mit der Menüaste MENU Bestätigen: Mit der Taste +∠>

N. AKT. MAXIMUM

Kindersicherung Bildschirm Zum beenden: MENÜ dzücken

EINSTELLUNGEN

Kapitel WEITERE FUNKTIONEN



Einschalten können Sie mit der Taste STOP], [0.9] oder durch Einschieben einer Kassette.

DIE FUNKTIONEN ALS FERNSEHGERÄT

Wählen eines Fernsehprogrammes

Wählen Sie das gewünschte Fernsehprogramm (= die Programmummer) mit der Taste $\boxed{P+V-N}$ oder mit den Zifferntasten 0-9 der Fernbedienung.

- ✓ Wenn Sie die Nummer des gewünschten Fernsehprogrammes nicht wissen:
- 1 Drücken Sie die Taste P+/-AV länger als 2 Sekunden. Die Programmliste erscheint.
 - Der TV-VIDEO Combi schaltet nach 1 Sekunde 2 Wählen Sie mit der Taste P+/−∧V das geautomatisch auf dieses Fernsehprogramm. wünschte Fernsehprogramm.

Einstellen des Bildes

- 1 Drücken Sie die Taste [MENU]. Das Hauptmenü erscheint.
- Wählen Sie mit der Menütaste P−V oder ∧P+ die Zeile 'BILD' und bestätigen Sie mit der Menütaste 2



- 3 Wählen Sie mit der Menütaste [P-V] oder [△P+] die gewünschte Zeile und verändern Sie sie mit der Menütaste < △ - | oder + △ >
 - chern' auf 'JA' und bestätigen Sie mit der Taste [UK]. Um die Einstellungen als Standard zu speichern, schaften Sie in der Zeile 'standard spei-

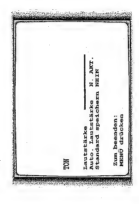
Einstellen der Lautstärke

Mit der Taste 🔼 +/-<> können Sie die Lautstärke einstel-

unterbrechen, drücken Sie die Taste [聚] auf der Fernbedie nung. Drücken Sie die Taste nochmals, kommt der Ton mit Wollen Sie (z.B. während eines Telefonates) den Ton kurz gleicher Lautstärke wieder.

Einstellen des Tones

- 1 Drücken Sie die Taste MENU. Das Hauptmenü erscheint.
- 2 Wählen Sie mit der Menütaste [P=V] oder [AP+] die Zeile 'TON' und bestätigen Sie mit der Menütaste ÷ \



- 3 Wählen Sie mit der Menütaste P−V oder ∧P+ die gewünschte Zeile und verändern Sie sie mit der Menütaste <<u>Z</u> - oder + <u>Z</u>>
 - съетл' auf 'лъ' und bestätigen Sie mit der Taste schalten Sie in der Zeile 'Standard spei-Um die Einstellungen als Standard zu speichern,
- Um die Standardeinstellungen aufzurufen, schalten Sie das Gerät aus und wieder ein.

Automatische Lautstärkeregelung (AUTO **VOLUME CONTROL**

Schalten Sie Auto. Lautstärke ein, damit die Lautstärke automatisch geregelt wird. Das verhindert eine plötzliche Erhöhung der Lautstärke, z.B. bei Ausstrahlung von Werbespots.

5. DIE FUNKTIONEN ALS RADIOGERÄT

Um das Radio einzuschalten, drücken Sie die Taste RADIO ON].

Wählen eines Radioprogrammes

Wählen Sie das gewünschte Radioprogramm (= die Programmummer) mit der Taste |PH-AV| oder mit den Ziffarntasten $|\overline{09}|$ der Fernbedienung.

Suchen eines Radioprogrammes

Wenn Sie ein Radioprogramm hören wollen, das Sie noch nicht gespeichert haben, können Sie dieses während des Radioprogrammes suchen.

- 1 Drücken Sie die Taste RADIO SEARCH .
- Der TV Video Combi sucht das nächste Radioprogramm.
- 2 Um weitere Radioprogramme zu suchen, wiederholen Sie den Schritt 11

Anzeige der Empfangsfrequenz

Drücken Sie während des Radiobetriebes die Taste (IMK). Die Frequenz des aktuellen Radioprogrammes wird im Diedles answeise

6. DIE WIEDERGABEFUNKTIONEN

Wiedergeben einer bespielten Kassette

- 1 Schieben Sie eine Kassette wie abgebildet in das Kassettenfach.
- 2 Drücken Sie die Wiedergabetaste PLAY►.
- 3 Zum Stoppen drücken Sie die Taste STOP■ .
- Zum Entnehmen der Kassette drücken Sie während Stop die Taste [] am Gerät.
- Manche Leihkassetten zeigen schlechte Bild-/Tonqualität. Das ist kein Fehler Ihres Gerätes. Lesen Sie den Abschnitt 'Beseitigen von Bildstörungen'.
 - Manche Funktionen schalten sich nach einiger Zeit automatisch ab (z.B.: Pause, Standbild, Suchlauf).
 Dadurch wird die Kassette geschont und unnötiger Consulerband in Amerikans

NTSC Wiedergabe

Kassetten, die im NTSC-Standard (z.B.: amerikanische Kassetten) mit anderen Videorecordern aufgenommen wurden, können Sie mit diesem TV Video Combi wiedergeben.

Während der NTSC-Wiedergabe sind einige Sonderfunktionen (z.B.: Standbild) nicht möglich.

Anzeigen der aktuellen Bandposition

- Drücken Sie die Taste OKI, um die aktuelle Bandposition
- Um die Art der Anzeige zu ändern, führen Sie folgende Schritte durch:
- Drücken Sie während der Wiedergabe die Taste MENU
 Mählen Sie mit der Maniferen Geren Leben Geren Geren Leben Geren Leben Geren Geren Geren Leben Geren Ge
- |2] Wählen Sie mit der Menütaste [F=V]oder [八天子]die Zeile 'Band' und bestätigen Sie mit der Menütaste [千五5].
- (3) Wählen Sie mit der Menütaste (FーV) oder (ヘドキ) die Zeile 'Bandzählwerk'.
 (4) Wählen Sie mit der Menütaste (<ムー) oder (キロン)
 *Vexbx Zeitfür verbrauchte Spielzeit oder
 - Restzeit' für verbleibende Spielzeit

Suchen einer Bandposition mit Bild (Bildsuchlauf)

- 1 Drücken Sie während der Wiedergabe die Taste <a>◄ (Rücklauf) oder <a>► [Vorlauf) ein- oder mehrmals.
- 2 Unterbrechen Sie an der gewünschten Position mit der Taste [PLAYE].
- Der Bildqualität ist beim Bildsuchlauf beeinträchtigt. Der Ton ist abgeschaftet.

Standbild

- 1 Drücken Sie die Taste STILL▶◀ Das Bild bleibt stehen.
- 2 Jedesmal, wenn Sie die Taste [STILL►►] wieder drücken, bewegt sich das Bild um einen Schritt weiter.

Suchen einer Bandposition ohne Bild (Umspulen)

- 1 Stoppen Sie das Band mit der Taste STOP■ .
- 2 Drücken Sie die Taste ব◀ (Rücklauf) oder 📂 (Vorlauf).
- 3 Unterbrechen Sie an der gewünschten Position mit der Taste STOP■.

Die Funktion 'Instant View'

Mit dieser Funktion können Sie während des Umspulens, auf Bildsuchlauf umschalten.

- 1 Wenn Sie die Taste <a door ►> während des Umspulens drücken und gedrückt halten, schalten Sie auf Bildsuchlauf um.
- Wenn Sie die Taste loslassen, schaltet der TV Video Combi automatisch auf Umspulen zurück.

Automatisches Suchen einer Bandposition Index Suchlauf

Bei jedem Aufnahmestart wird eine Indexmarkierung auf das Band geschrieben.

- drücken Sie die Taste INDEXM und anschließend die Ta-Um die nächste oder vorherige Markierung zu suchen, ste ▶▷ oder 🍕 $\overline{-}$
- Wenn der TV Video Combi die Markierung findet, schaltet er automatisch auf Wiedergabe. 2

Beseitigen von Bildstörungen

Wenn die Bildqualität schlecht ist, führen Sie folgende Schritte durch:

Einstellen der Spurlage bei Wiedergabe Tracking

- Drücken Sie während der Wiedergabe die Taste MENU 日
- Wählen Sie mit der Taste [P─V] oder [AP+] die Zeile Band' und bestätigen Sie mit der Taste + △> 2
- Wählen Sie mit der Taste [P─V] oder [△P+] die Zeile Spurlage 65
- Drücken Sie die Taste <a>△<a>− oder <a>→ bis die Wiedergabequalität am besten ist. 4
- Bestätigen Sie mit der Taste [0K] 2
- Beenden Sie mit der Taste MENU. Diese Einstellung bleibt bis zur Entnahme der Kassette erhalten. 9

Einstellen der vertikalen Stabilität bei

Standbild

Wenn das Standbild vertikal zittert, können Sie das Standbild folgendermaßen verbessern.

- Drücken Sie während des Standbildes die Taste MENU -
- Wählen Sie mit der Taste P→V oder | ∧P+ | die Zeile 'Band' und bestätigen Sie mit der Taste +∠> ~

- Wählen Sie mit der Taste P─V oder △P+ die Zeile 3
- Drücken Sie die Taste < △── oder + △> , bis die Standbildqualität am besten ist. 4
- Bestätigen Sie mit der Taste OK 2
- Beenden Sie mit der Taste MENU 9
- schlechter Qualität trotzdem Störungen auftreten Beachten Sie jedoch, daß bei Kassetten von

Aufnehmen ohne automatischer

Abschaltung

Reinigen der Videoköpfe

Wenn während der Wiedergabe horizontale Störstreifen auf-treten, können Sie die Videoköpfe reinigen.



- Drücken Sie während der Wiedergabe die Taste [MENU]. -
- Wählen Sie mit der Taste [P-V] oder [AP+] die Zeile Band' und bestätigen Sie mit der Taste + 1> 2
- Wählen Sie mit der Taste [P─V] oder [△P+] die Zeile Reinigung'. က
- Drücken Sie die Taste [DK]. Auf dem Bildschirm erscheint die Meldung 'REINIGUNG'. 4
- Warten Sie bis die Meldung verschwindet und drücken Sie dann die Taste MENU 2

Sperren einer Kassette

nach links schieben. Wenn Sie die Aufnahmesperre aufheben schen, können Sie die hierfür vorgesehene Lasche (Aufnah-Schraubendreher herausbrechen bzw. die Aufnahmesperre wollen, können Sie die Öffnung mit einem Klebeband wieder verschließen bzw. die Aufnahmesperre wieder nach rechts Damit Sie eine wichtige Aufnahme nicht versehentlich lömesperre) an der Schmalseite der Kassette mit einem schieben.

> Wenn Sie eine Aufnahme selbst starten aber automatisch beenden wollen, lesen Sie den Abschnitt 'Aufnehmen mit

automatischer Abschaltung'.

wollen, lesen Sie den Abschnitt 'Aufnehmen ohne auto-

Aufnahme (z.B.: eine laufende Fernsehsendung) zu starten. Wenn Sie eine Aufnahme selbst starten und beenden Verwenden Sie die 'Manuelle Aufnahme', um spontan eine

MANUELLE AUFNAHME

Aneinanderreihen von Aufnahmen

Damit zwischen aneinandergereihten Aufnahmen kein Flimmern entsteht, führen Sie folgende Schritte aus:

- 1 Suchen Sie während der Wiedergabe die richtige Band-Drücken Sie auf der Fernbedienung die Taste STOP■ 2
 - Beginnen Sie die Aufnahme wie gewohnt mit der Taste Auf dem Bildschirm erscheint 'Pause'. RECORD/OTR • der Fernbedienung. 60

externen Quellen (via Scartbuchse EXT.1) vorgese-

Die Programmnummer's 1' ist für Aufnahmen von

Zum Aufnehmen drücken Sie auf der Fernbedienung die Taste RECORD/OTR● oder am TV Video Combi die Taste

3

2 Wählen Sie mit der Taste P+/-∧∨ die Programmnum

1 Legen Sie eine Kassette ein.

mer von der Sie aufnehmen möchten, z.B.:'P01'.

Jmschalten der Aufnahmegeschwindigkeit (SP/LP)

Sie können die Aufnahmegeschwindigkeit halbieren, damit Sie zum Beispiel auf einer Kassette 'E240' (= 4:00 Stunden) bis zu 8:00 Stunden aufnehmen können.

Sie können während der Aufnahme nur das aktuelle

Fernsehprogramm sehen.

Taste STANDBY &

Δ

Mit der Taste STOP beenden Sie die Aufnahme.

4

- 1 Drücken Sie die Taste MENUJ. Das Hauptmenü erscheint.
 2 Wählen Sie mit der Taste [P—V] oder [AP+] die Zeile Um den Bildschirm auszuschalten, drücken Sie die
 - Wählen Sie mit der Taste P-V oder AP+ die Zeile Bandgeschwindigk.' und bestätigen Sie mit der Band' und bestätigen Sie mit der Taste + 1>

Aufnehmen mit automatischer Abschaltung

OTR One-Touch-Recording)

1 Legen Sie eine Kassette ein.

- Wählen Sie mit der Taste < ∠ oder + ∠ | wünschte Aufnahmegeschwindigkeit. Taste +⊿> 4
- SP': StandardPlay = normale Aufnahmegeschwin-'L.P.': LongPlay = halbe Aufnahmegeschwindigkeit (doppelte Aufnahmedauer).

Wählen Sie mit der Taste P+/-∧∨ die Programmnum-

7

mer, von der Sie aufnehmen möchten.

- Die Qualität bei Longplay-Aufnahmen ist schlechter als bei Standardplay-Aufnahmen. Δ
 - Während der Wiedergabe wird die richtige Geschwindigkeit automatisch gewählt. Δ
- Beenden Sie mit der Taste MENU Bestätigen Sie mit der Taste OK

Wenn Sie diese Eingabe löschen wollen, drücken

Sie die Taste CLEAR

RECORD/OTR • mehrmals, bis Sie die gewünschte Ab-

schaltzeit erreicht haben.

Drücken Sie auf der Fernbedienung die Taste

4

Drücken Sie auf der Fernbedienung die Taste

3

8. PROGRAMMIERTE AUFNAHME (TIMER)

Verwenden Sie die programmierte Aufnahme, um eine Aufnahme zu einem späteren Zeitpunkt automatisch zu starten und zu beenden.

Für jede programmierte Aufnahme braucht der TV Video Combi folgende Informationen:

- * das Datum der Aufnahme
- * die Programmnummer des Fernsehprogrammes
- die Startzeit und die Endzeit der Aufnahme
 - * VPS/PDC ein oder aus
- die Aufnahmegeschwindigkeit (SP/LP)

Der TV Video Combi speichert alle obengenannten Informationen in einem sogenannten TIMER-Block. Sie können bis zu 6 TIMER Blöcke einen ganzen Monat im voraus programmieren.

VPS' (Video Programming System) / 'PDC' (Programme Delivery Control)

Mit 'VPS/PDC' steuert der Fernsehsender den Beginn und die Dauer der programmierten Aufnahme. Wenn eine Fernsehsendung früher beginnt oder später endet als vorgesehen, schaftet sich der TV Video Combi zur **richtigen Zeit** ein und

Normalerweise ist die Startzeit gleich der VPS/PDG-Zeit. Wenn eine abweichende VPS/PDC-Zeit angegeben ist, z.B.: 20.15 (VPS/PDC-20.14), müssen Sie beim Programmieren die VPS/PDC-Zeit '20.14' minutengenau eingeben.

Sie 'VPS/PDC' abschalten.

Aufnahmen programmieren (mit SHOWVIEW')

Durch die Eingabe der SHOWVIEW-Programmiernummer erhält der TV Video Combi alle wichtigen Informationen zum Programmieren einer Aufnahme.

SHOWVIEW

- Drücken Sie die Taste (TIMER⊕) auf der Fernbedienung

- Geben Sie die gesamte SHOWVIEW-Nummer ein. Diese bis zu neunstellige Nummer finden Sie in Ihrer Programmzeitschrift neben der Startzeit der jeweiligen Fernsehsendung.
 2.8.: 5-234-89 oder 5 234 89
 - Z.B.: 5-249-89 ooer 5 248 89 Geben Sie 523489 als SHOWVIEW-Nummer ein. Wenn Sie sich vertippt haben, löschen Sie die Eingabe mit der Taste (DEAR).



4 Wählen Sie täglich oder wöchentlich wiederholte Aufnahmen in der Zeile ** wエED* mit der Taste 「<<u>スー</u>」 oder |+ ムシ

Mo-So: Aufnahmen täglich von Montag bis Freitag. Mo-So: Aufnahmen täglich von Montag bis Sonntag. WÖCH: Aufnahmen jede Woche am gleichen Tag. 5 Bestätigen Sie mit der Taste OK). Nach der Bestätigung erscheinen die entsprechenden Daten am Bildschirm.

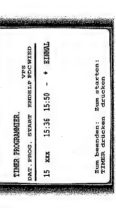
gen, erscheint der Hinweis 'Keine Kassette'.

Falls Sie vergessen haben, eine Kassette einzule-

AA

Haben Sie, wenn Sie mit einer Aufnahme beginnen wollen, versehentlich eine Kassette mit Aufnahme-

sperre eingelegt, wird die Kassette automatisch



> Wenn SHOWVIEW das Fernsehprogramm nicht erkennt, erscheint am Bildschirm '₽₽₽'. Wählen Sie mit den Zifferntasten [0] der Fernbedienung statt 'Sħowview' die gewünschte Programmnummer (Programmbezeichnung) und bestätigen Sie mit der Taste [0].

Wenn am Bildschirm 'xodefehler' erscheint, ist die SHOWVIEW Nummer falsch, oder es wurde das falsche Datum eingegeben. Wiederholen Sie die

- 1 Drücken Sie die Taste TIMER® auf der Fernbedienung.
- [2] Wählen Sie mit der Taste [P—V] oder [AF+] die Zeile 'TIMER PROGRAMMIER, und bestätigen Sie mit der Taste [+∠1>].

Tägliche Aufnahmen können nur für die Wochenta-

ge Montag bis Freitag programmiert werden.

Wenn am Bildschirm 'räglich Febler' er-

Δ

scheint, wurde das falsche Datum eingegeben.

Eingabe, oder beenden Sie mit der Taste TIMER

Δ

Schalten Sie 'VPS/PDC' im Eingabefeld 'væs/PDC

Δ

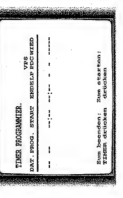
mit der Taste P-V oder AP+ ein oder aus.

Wählen Sie die Aufnahmegeschwindigkeit 'SP' oder 'LP' im Eingabefeld '⊾ъ' mit der Taste [₱─V] oder

Δ

Wenn am Bildschirm die Meldung 'Drücken Sie STOP um die Aufnahme zu starten'erscheint, drücken Sie die Taste

\P+ .



Wählen Sie mit der Taste [P+/−Λ∨] den freien TIMER-Block, Drücken Sie die Taste [OK].

က

Wenn ein oder mehrere TIMER Blöcke besetzt sind,

AA

Gerät nicht für andere Videorecorder-Funktionen

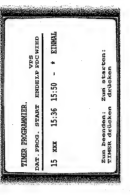
(z.B.: Wiedergabe) verwendet wird.

Die TIMER-Aufnahme funktioniert nur, wenn das

leuchtet das TIMER Lämpchen an der Gerätefront.

erreicht wird, wird die Kassette automatisch ausge

Wenn während der Aufnahme das Kassettenende



- 4 Wählen Sie das Eingabefeld mit der Taste ベムニ oder [キム>].
- Wählen Sie fäglich oder wöchentlich wiederholte Aufnahmen im Eingabefeld 'wxzo' mit der Taste [P=√] oder [ΛΡ+].

 'Mo-Fx': Aufnahmen täglich von Montag bis Frei-

tag. 'Mo-so': Aufnahmen täglich von Montag bis Sonntag.

Wählen Sie die Aufnahmegeschwindigkeit 'SP' oder 'LP' im Eingabefeld ' $\mathbf{L}\mathbf{P}$ ' mit der Taste $[\underline{P-V}]$ oder Δ

- Schalten Sie 'VPS/PDC' im Eingabefeld 'vps/PDC' mit der Taste P-V oder AP+ ein oder aus. Δ
- Wenn die Daten richtig sind, drücken Sie die Taste [DK]. Die Daten wurden in einem TIMER-Block gespei-9
- Beenden Sie mit der Taste TIMER® <u>-</u>
- B Legen Sie eine Kassette ohne Aufnahmesperre ein.

Prüfen oder Ändern einer programmierten Aufnahme

- Wählen Sie mit der Taste P-V oder [AP+] die Zeile Drücken Sie die Taste TIMER auf der Fernbedienung. 豆 7
 - Wählen Sie mit der Taste [P=V] oder [△P+] den TI-TIMER PROGRAMMIER. 'und bestätigen Sie mit MER-Block, den Sie prüfen oder ändern wollen, und bestätigen Sie mit der Taste $\boxed{0K}$. 3
- Wählen Sie das Eingabefeld mit der Taste <∠</ 4
 - Ändern Sie die angezeigten Daten mit der Taste 3
- Wählen Sie die Aufnahmegeschwindigkeit 'SP' oder 'LP' im Eingabefeld 'LP' mit der Taste |P-V oder P-V , AP+ oder mit den Tasten 0-9
- Bestätigen Sie mit der Taste OK ဖ
- 7 Beenden Sie mit der Taste TIMER创
- Achten Sie darauf, daß eine Kassette ohne Aufnahmesperre eingelegt ist. **∞**

Löschen einer programmierten Aufnahme

- 1 Drücken Sie die Taste TIMER包 auf der Fernbedienung.
- 2 Wählen Sie mit der Taste P-V oder AP+ die Zeile TIMER PROGRAMMIER. 'und bestätigen Sie mit der Taste (+/2)
- Wählen Sie mit der Taste [P−V] oder [∧P+] den Tl-MER-Block, den Sie löschen wollen. 3
- 4 Drücken Sie die Taste CLEAR
- 5 Bestätigen Sie mit der Taste <u>DK</u>
- 6 Beenden Sie mit der Taste TIMER ...

Sonderfunktionen von TELETEXT

Wenn Sie Sonderfunktionen von TELETEXT benutzen wollen, drücken Sie während des TELETEXT Betriebes die Taste MENU.

- Wenn Sie die Schrift vergrößern wollen, wählen Sie das schalten wollen, wählen Sie das Symbol '™' und bestäti-Wenn Sie den TELETEXT-Dekoder vorübergehend ab-Symbol 'E' und bestätigen Sie mit der Taste OK
- [1] Wählen Sie das Symbol '/oo' und bestätigen Sie Wenn Sie eine TELETEXT Unterseite aufrufen wollen: mit der Taste [0K](z.B. 0123).

gen Sie mit der Taste OK.

- Geben Sie mit den Tasten 0-9 die Nummer der Un-2
- wählen Sie das Symbol '@' und bestätigen Sie mit der Wenn Sie verborgene Informationen abrufen wollen,
- Wenn Sie den Seitenwechsel stoppen wollen, wählen Sie das Symbol '®' und bestätigen Sie mit der Taste OK.

Taste OK

Wenn Sie TELETEXT transparent darstellen wollen, wählen Sie das Symbol '⊒'und bestätigen Sie mit der Taste Lok .

Kindersicherung

Diese Funktion schützt Ihren TV Video Combi vor unbefugter Benutzung, Alle Tastenfunktionen sind gesperrt.

Dekoder ein- und auszuschalten. Der TV Kombi zeigt jetzt

den TELETEXT des von Ihnen gewählten Fernsehpro-

Drücken Sie die Taste TELETEXT , um den TELETEXT-

Wie kann ich TELETEXT lesen?

ERWEITERTE FUNKTIONEN

- Programmierte Aufnahmen erfolgen trotz Kindersicherung und können auch nicht abgebrochen werden.
- 1 Drücken Sie die Taste [MENU]. Das Hauptmenü erscheint.
- [2] Wählen Sie mit der Taste [P—V] oder [⊼P+] die Zeile 'ærnstrettungen' und bestätigen Sie die mit der Taste +⊿>

Wenn Sie eine andere Seite lesen wollen, geben Sie die

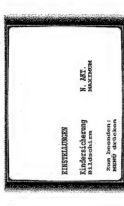
Nummer der Seite mit den Tasten [0-9] ein.

Beim nächsten Aufruf von TELETEXT wird diese Seite

automatisch geladen.

Wenn Sie die aktuelle Seite als Standard speichern

wollen, drücken Sie die Taste [0K].



- Wählen Sie mit der Taste < ∠ _ oder + ∠ jin der Zeile 'Kindersicherung' die Funktion 'AKT.'. 3
- Bestätigen Sie mit der Taste OK. 4
- Verwahren Sie die Fernbedienung an einem sicheren Ort. Beenden Sie mit der Taste MENUI. 2
- len Sie in der Zeile 'Kindersicherung'die Funktion Wenn Sie die Kindersicherung abschalten wollen, wäh-N. AKT. 9
 - gedrückt wird, erscheint die Meldung 'Kinder~ Wenn bei aktivierter Kindersicherung eine Taste sicherung aktiv'. Á
 - Wenn Sie bei aktivierter Kindersicherung die Kassette auswerfen wollen, drücken Sie die Taste STOP Tope Amehrere Sekunden. Δ

'Einschalttimer' und bestätigen Sie mit der Taste Sie können das Gerät zu einer vorbestimmten Zeit einschalten 2 Wählen Sie mit der Taste P─V oder △P+ die Zeile 3 Wählen Sie das Eingabefeld mit der Taste < ∠ d= oder</p> Schalten Sie im Eingabefeld 'EIN' die Funktion ein oder 1 Drücken Sie die Taste TIMER® auf der Fernbedienung. **Einschalt-Funktion (WAKE-UP TIMER)** Geben Sie die gewünschten Daten mit der Taste P-V], △P+ oder mit den Tasten 🕒 ein. 6 Drücken Sie die Taste OK 4 2 Wählen Sie mit der Taste [P-V] oder [AP+] die Zeile Wählen Sie die verbleibende Zeit bis zur Abschaltung in 1 Drücken Sie die Taste TIMER® auf der Fernbedienung. Ausschalt-Timer' und bestätigen Sie mit der Sie können das Gerät nach einer vorbestimmten Dauer Abschalt-Funktion (SLEEP TIMER) 4 Bestätigen Sie mit der Taste [0K]. Schritten zu 15 Minuten. abschalten lassen. 6

1 Drücken Sie die Taste [MENU]. Das Hauptmenü erscheint. Wählen Sie mit der Taste P V oder AP+ die Zeile EINSTELLUNGEN und bestätigen Sie mit der Taste Die OSD Information ein-/ausschalten Sie können die Bildschirmanzeige (OSD) der aktuellen N. AKT. Betriebsinformation ein- oder ausschalten. Kindersicherung Bildschirm RINSTELLUNGEN Ŷ



Zum beenden MENÜ drücke

Wählen Sie mit der Taste +∠> oder <∠- eine MAXIMUM': Es erscheint OSD bei jeder angewählten Betriebsart für einige Sekunden und erlischt dann. MINIMUM: OSD ist minimiert. der Möglichkeiten aus. 4

PROG NR': Es erscheint ständig die Programmnummer. zähler: Es erscheint ständig die Bandposition.

5 Bestätigen Sie mit der Taste OK

→ Mit der Taste OK können Sie die aktuelle Betriebsinformation am Bildschirm einblenden.

Endlose Wiedergabe einer Kassette

Kassetten- oder das Aufnahmeende erreicht wurde, wird die (assette an den Anfang zurückgespult und die Wiedergabe Sie können eine Kassette endlos wiedergeben. Wenn das startet erneut. 1 Drücken Sie die Taste [MENU]. Das Hauptmenü erscheint. 2 Wählen Sie mit der Taste P-V oder AP+ die Zeile

Band und bestätigen Sie mit der Taste +∠>

AKT. Bandgeschwindigk. Endloswiedergabe Sjitter Spurlage Reinigung Zum beenden MENÜ drücke 3 Wählen Sie mit der Taste P-V oder AP+ die Zeile Endloswiedergabe'

'AKT.'. Wenn Sie 'n. AKT.' wählen, wird die Funk-4 Wählen Sie mit der Taste <∠∠− oder +∠✓> tion ausgeschaltet.

5 Bestätigen Sie mit der Taste OK.

6 Beenden Sie mit der Taste MENU.

6 Beenden Sie mit der Taste MENU

C. LISTE DER SIGNALABKÜRZUNGEN

100															١								1
Signal	Bescureibung		1	-		F			$\ \cdot\ $	F	ŀ	Descureibung	Leion	6			ľ		$\ \cdot\ $	1		ŀ	
+51VBS	+5V Versorgung IVB, geschaltet	SAMPLE SELECTION	SENERGE SE	CLUMPS CONT.	S. 551300		17 P. C. A. C. A.	W. 1867	Sci 31696912	298 (385)385	Spender Name	- 20000	97800	STEEL STATES	10000	1998989	SECULIAR DE SE		A CHE CONTROL	AFZ	SCHOOLS	3230100	STATE OF STA
12A	+12V Analog				and a	AL VS			PS	S								942.256	AP AF				
12A2	+12V Analog, für Frontaudio-Buffer				_	-						-	-				-	HPAV					
14A	+14V Analog		3)	SF				1	PS1 PS	S				50 W 10	SEI	100							
14M1	+14V für Fädel- u. Kopfmotor	AIO1			ЭE			I.L.	PS1 PS	S		\vdash											L
17_14M1	Capstan Motor Versorgung, H	268						a	PS1						Sales I								191
17_14M2	Capstan Motor Versorgung, Hi					F			PS	(C)		-				Г	Г						
190V	Versorgung RGB-Endstufe										PT												
33A	+33V für Tuner Abstimmspannung			_				1	PS1 PS	co.	F	TU1 TU2	N										
3V3	43,3V Versorgung für TXT-IC (Painter)	170				24		4	PS1							0	COTV						
5A1	+5V Versorgung für Audio-Processing		_	L					-			-							-	AF2	Ŀ		
5AD	+5V Versorgung nach Stabilisierung							i di	PS1 PS	to.					85								
5AS.	+5V analog, geschaltet nach Sicherung 1151			_					PS	(O		TUS	CJ.						AP AF	h			
5AS2	+5V analog, geschaltet hach Sicherung 1153			CVB		VS	VSEC	HA	PS	10													
SDS	+5V Digital, geschaltet	AI01			DE				PS1 PS	(0)				10_1	SF1	0	COTV		AP	AF2		L	
SSE	+5V Versorgung für SECAM						VSEC			8 (°) 8 (°) 8 (°)	250			2				78.7					
SSTBY	+5V Versorgung permanent	AIO1A	AIO2	CVB					PS1 PS	10			200000000000000000000000000000000000000	10_1		AMP	COTV	N. Colifornia		AF2	Open de la companya d	ACO	KEY
5STBY2	+5V Versorgung permanent nach Drossel 5901	¥	AIO2								200		1										
5STBY3	+5V Versorgung permanent nach Drossel 5903	A	AIO2									-											
STVBS	+5V Versorgung für TVB, geschaltet	100	S	SF		an a		Δ.	PS4		TI.	TUT		10									
5VS1	+5V Versorgung für Signalelektronik					٧S																	
5VS2	+5V Versorgung für Signalelektronik					٨S							100										
SVSTBY	+5V Dauerspannung	AIO1									-					Ė			_			_	
ZNEG	-7V Versorgung		S	SF				d	PS1					10	SF1		10000						
7NEGESD	-7V für ESD-Schutz										_	_		10_1									
8A.	+8V Analog																		AP				
8SC1	Scart 1 Pin 8 Ausgang			L					-		H	L		10_1		0	COTV		-				
8TVB	+8V Versorgung auf TVB							В	PS1		TUI	И	ΤV	10			1000			AF2		ACO	
8TVB1	+8V Versorgung auf TVB nach 5205			_							-		2			0	COTV		-				
8TVB2	+8V Versorgung auf TVB nach 5706										TU!	II III						a de la constante de la consta					
9_14M2	Capstan Motor Versorgung, geschattet				DE				PS	(6)													
9M2	Capstan Motor Versorgung, low							Ь	PS1 PS														
9V	+9V Versorgung für Radio-Display							ď	PS1 PS	(2)									Н				
A0A19	Adreßeitungen	٨	AIO2																				
ABS	Autom. Schwarzstrom Stabilisierung										PΤ				П								
ABS_CRT	Autom: Schwarzstrom Stabilisierung										海		ΛL										
ADCO	Center-Audioausgang von Dolby-Dekoder		H						-		H					-			L	AF2	DOSCD	ACO	
ADSO	Surround-Audioausgang von Dolby-Dekoder													800						AF2	DOSCD ACO	AGO	
AE1L	Audio-Ausgang links		-						H		-	_		10_1					AF				
AE1R	Audio-Ausgang rechts													101					AF				
	Audio Löschkopf	H	H						Н		Н	H							H				
AFEL	Audio vom Frontend, links																	1	AP AF				188
	Audio vom Frontend, rechts																П		AP AF				
	Audio links von Fronbuchse				A	AL VS											1	нРАУ	AF	100			
AFRR	Audio rechts von Frontbuchse		-		A	AL VS											エ	HPAV	AF				
								ĺ															

Audio recite von Frontbudiese Audio recite von Frontbudiese Audio fortunated Audio Audigenia firess Audio Audio Frontbudiese Audio Frontbudiese Audio Frontbudiese Audio Frontbudiese Audio Fron	Signal	Beschreibung	L											Sch	Schaltung											
Author between very contacts and the control of the contro	AFBL	Audio-links von Fronbachse	SECTION SE				-	S	を記し					188		30.00		Test des		HPA		AF			27,000	
Authorities and the content of the	VEDD	Andio rockte von Erouthicheo				THE P. SCHOOL		Ų	1000000	2011 (345,053)	200	i de la companya de l		200	200	A Constitution		AND DESCRIPTION OF SECULAR		HPA		AF	TO SECOND	22000	A CONTRACTOR	
Auto-foreign design of views of the following the following design of views of of	AEV1	Audio recitis volt i compare see		1000) i					F	16062	1100000			10 m					E2			100
Authority designation of the control of the contr	AFV2	Audio vom Frontend 2			10 10 10 10		250	Sales Sales	20	New DEPOS			9	S23					TO STANK STA	0.000	AP	AF	Services			340.815 pc
Auto-Automorphism (Activities) Automorphism (A	AGCI	Autom. Verstärkungsregelung Tuner 1			類							75.40	П				2.5		COTV		1000			100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		
Auto-Autograph Reserved Processory (Winderstands and Auto-Autograph Reserved Processory (Winderstands and Auto-Autograph Reserved Processor) Auto-Auto-Autograph Reserved Processor (Winderstands and Auto-Auto-Auto-Auto-Auto-Auto-Auto-Auto-	AH1/2/C	Audioköpfe	Sheet Co	SAN INCHES	NATURE OF THE PERSON NATURE OF	CENON SCHOOL	National Na	SOUTH SHOULDS	retible) Ashro	- Inches	C September 1	-	-							2000						
Auctor Augustry (West Select Lecture And Augustry (West Select Lecture And Augustry (West Select Lecture And Augustry (West Select Lecture Augustry (West	ALO	Audio-Ausgang links.									超	72,520,5					Ã.	1000				ACCUSE:	F2	51/2 351		
Auto- National State S	ALO	Audio Ausgang links				_							_	_	_	0						AF				
Auto-broke Automatical	AMLP	Audio Mono Wiedergabe																	91 64 54			AF				
Admicis Stremmerbellung Admicis Stremmerbellung Admicis Virtual and Street Admicis Virtual and	AMLR	Audio Mono Aufnahme			-	_	Ą						_									ΑF				
Statistic field programment Stat	AMT	Audio Stummschaftung	AIO1															AMP	COTV							
Audio-Aussenbeistrag very August Probabilistic Probabili	ANODE	Bildröhrenanode			-			_				п.	F	-									_			
State Control Contro	APH	Audio-Wiedergabesignal vom Kopf			ON SOUTH OF	E245400A5	AL						185													
Autob-Augurg Verw Search Trians	AQUADAG	Bildröhrenmasse			H				-				L													
Audio-Auggang Rickselendrich, larks Audio-Auggang Rickselendrich, larks Audio-Auggang Rickselendrich, sards Audio-Auggang Rickselendrich, sards Audio-Auggang Verw Szard, techts Augio-Auggang Verw Szard, techts Au	AR0:	Audio-Ausgang rechts											98									4	F2			
Author-Mangang Ribo-sealed circle Author-Mangang Ribo-sealed circle Author-Mangang Ribo-sealed circle Author-Mangang Ribo-sealed circle Author-Mangang von Scarl, techts Author-Engang von Scarl, techts Author-Augang von Scarl, techts Augang von Scarl, t	ARCLO	Audio-Ausgang Rückseitencinch, links			H				-				-	H										OSCD /	400	
Audiochapter diseased auth Koyd Audiochapter diseased auth Koyd Audiochapter girds von Scart 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ARCRO	Audio-Ausgang Rückseitendinch, techts																				À		gose	OOV	
Autoritation lives was Seart Autoritation by and Seart I always Autoritation lives was seart Autoritation by and Seart I always Autoritation by a search I always A	ARH	Audio-Aufnahmesignal zum Kopf			_		AL		_						_											
Authoringeng finks von Scart 2	ASCLI_ASCL	Audie-In links von Scart/Audie-In					AL									1_0	SF1					AF A	***************************************			
Auto-Engage on Scart Links	ASCLI2.	Audioeingang links von Scart 2			-	_			-					_						HPAV			DG	COS		
Audio-Eingang von Scart, rechts	ASGLO	Audio Ausgang von Scart 1, links																					F2			
Auto-Engang von Scart, rechts	ASCRI	Audio-Eingang von Scart, rechts						_	-			_										V.	F2			
Audio-Engang von Scart, rectite Problem (Liberary and Scart) rectite Problem (Liberary and Scart) rectite Problem (Liberary and Scart) rectite HePAN Aria Audio Handand (Liberary and Scart) rectite Heran (Liberary and	ASCRI_AFR		1				AL			0.00						1 0	SF1					AF			100	
Audio-Augaring von Scart 1 mechis Audio Augaring von Scart 1 mechis Audio Augaring von Scart 1 mechis Audio Augaring von Leierard Audio Augaring von Leierard Audio Augaring von Leierard Audio Augaring von Leierard Augio Augaring von Leiera	ASCR12	Audio-Eingang von Scart, rechts		-	-			_	-	_					_					HPAV			OG	COS		
Autrio Standby Autrio	ASCRO	Audio Ausgang von Scart 1, rechts									2											Ā	F2			Ta a
Audio-Ausgang View Select SF P SF1 AMD Audio-Ausgang View Select links SF P SF1 Audio-Ausgang View Select, rechts SF P F Bildröhrenstrorn-Information SF P F F Austastimpuls RGB-Durchschilff SF P F F F Bildröhrenstrorn-Information Alori NS F F F F Autom. Verstärkungsregelung Chrome Alori NS F F F F F Bildröhren-Hässe Bildröhren-Hässe B P F F F F F F B	ASTB	Audio Standby		Н	Н														COTV				Н			
Audio-Ausgang View Select SF F F F FF Audio-Ausgang View Select, rechts SF F F F F F Bildröhrenstrom-Information SF F F F F F F Austrastimpuls RGB-Durchschilff F	AUL	Audio links															SF1	AMP								
Audio-Ausgang View Select, Inks SF <	AVSO	Audio-Ausgang View Select			_				-								SF1					7				
Audio-Ausgang View Select, rechts SF F F FF SF1 Bildichnenstrom-information Austastimpuls RGB-Durchschilff T	AVSOL	Audio-Ausgang View Select, links		S	H						Windows.			,												
Bilgirchreistrom-information	AVSOR	Audio-Ausgang View Select, rechts		S	ĮĻ,			_									SF1									
Austastimpuls RGB-Durchschilff Modern Austastimpuls RGB-Durchschilff TV Io_1	BCI	Bildröhrenstrom-Information										S			71											100
Blau-Signal von Scart	BLSC	Austastimpuls RGB-Durchschliff													2	10_1										
T Blau-Signal zu Bildröhrenplatte AlO1 VS TV	BLUE	Blau-Signal von Scart										P	+		2	Į O										
Blaus-Signal von Teletext AlO1 VS TV TV <t< td=""><td>BLUE_CRT</td><td>Blau-Signal zu Bildröhrenplatte</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	BLUE_CRT	Blau-Signal zu Bildröhrenplatte												_	2											
Autom. Verstärkungsregelung Chrome AIO1 DE VS P Capstan Steuerspamming AIO1 MS P P Bildröhren-Masse AIO1 MS P PT Bildröhren-Masse MS MS MS PT Bildröhren-Heizungsmasse MS MS MS MS Bildröhren-Heizungsmasse MS MS MS MS	BTXT	Blau-Signal von Teletext										2010000			Z				COTV							
Capstain Steuerspanning AlO1 DE P Farbsystem Information AlO1 VS P Bildröhrer-Masse P P Bildröhrer-Masse P P Bildröhrer-Heizungsmasse P P Bildröhrer-Heizungsmasse P P	CAGC	Autom. Verstärkungsregelung Chroma	AIO1				>	S																		
Farbsystem Information AIO1 VS PT Bildröhrer-Masse PT PT Bildröhrer Gitter 2 PT PT Bildröhrer-Masse PT PT Bildröhrer-Heizungsmasse PT PT Bildröhrer-Heizung PT PT	CAP		AIO1			OE															i de la companya de l					
Bildröhrer-Masse PT Bildröhrer-Hasse PT Bildröhrer-Heizung PT Bildröhrer-Heizung PT Bildröhrer-Heizung PT	CKDET	Farbsystem Information	AIO1		H		>	S	-																	
Bildröhred Gitter 1 PT Bildröhren-Masse PT Bildröhren-Heizungsmasse PT Bildröhren-Heizung PT	concrt_fg	Bildröhren-Masse						1				d ~	1										e e		3	
Bildröhren-Masse PT Bildröhren-Heizungsmasse PT Bildröhren-Heizung PT		Bildröhre Gitter 1							-			Δ.	⊢										\dashv			
Bildröhren-Heizungsmasse PT Bildröhren-Heizung PT		Bildröhre Gitter 2					6		43°)	Service and		Ь						1 Sec. 10								
Bildröhren-Heizungsmasse Bildröhren-Heizung		Bildröhren-Masse							-			-	-	_												
Bildröhren-Heizung		Bildróhren-Heizungsmasse										Ь	機能												Use Control	
	concrt_ha	Bildröhren-Heizung			4	_			-			<u>D</u>	H	_								٦	\dashv		٦	

Signal	Beschreibing											8	Schaltung	nua										
concrt_kb	concrt. kb Bildröhrenkathode Blau										PT	10								20.0				
concrt_kg	Bildröhrenkathode Grün									-	PT													
concrt_kr	Bildröhrenkathode Rot										PŢ													
CPRV	Chroma PAL Aufnahmesignal			-		٧S	- 15	НА			-					-	-		\dashv	•				
CREV	Capstan Reverse	AIO1			DE																			
CROT	Farbphasenrotation Ein/Aus	AIO1				۸S					_													
CSCP	Farbphasenumschaltung bei LP-Featuremode	AIO1				VS																		
csı		AI01				\vdash	VSEC	0			Н					-								
CSP	Chroma Secam Wiedergabesignal					٧S	VSEC	3															200	
CSRV	Chroma Secam Aufnahmesignal			-			VSEC	HA											Н					
CSW	8V/14V Umschaltung für Capstan Motor		AIO2							PS														
CSYNC	Composite Syncimpuls	AI01		-		VS	VSEC	0																
CSYNC2	Composite Syncimpuls					NS.		HA																
CTL1/2	Signal von der Kontrollspur					_					-										-			
Z-0Q	Datenleitungen																							
DEG1/2	Degaussing (Entmagnetisierung)					-					PT													
DISDIM	Display dimmer	AIO1								P.S.				100										
DISSUP	Display-Versorgung	AIO1		-		-				PS														KEY
DRUM	Kopfradsteuerung	AIO1			ΞÔ																			
EHT	Hochspannung			_		-				ട്ട	(n				_		_							
EHT_PROT	Hochspannungs-Schutzschaltung									SI	33			2										
ENVC	Hüllkurven Vergleichsignal	AlO1		-		_		НА			L					_								
EWDR	Ost-West-Steuerung								100	SI	in.			2										à,
FFP		AIO1				NS													_					
FGD	Capstan Tachoimpulse Digital	AIO1			DE																			
FMPV	FM Video Wiedergabe			-		NS	VSEC	HA		-	L													
FMRV	FM Video Aufnahme					VS		HA																
FOCUS	Focus-Steuersignal									FS	(0)								Н					
FSC	Farbhilfstrager					VS	VSEC																1	
REEN	Gitter 2 Screen			_		-				LS	(0)					\dashv	-							
GND	Masseria									(6.b)		7		9	0_1		COTV	***			AF2		ACO	
GNDA	Masse Analog			-						-	_				1	\dashv	_	문	НРАУ					
GNDAF	Masse Analog AF					AL VS			0.00											AF				
GNDAIN	Masse Analogeingang														-	-		HPAV	A A					
GNDAL	Masse Analog AL		2000			AL																		
GNDAP	Masse Analog AP		3,	SF		-				-) <u>H</u>	10_1	AMP	۵.		_	ΑF		DOSCD		
GNDAP2	Masse Analog AP			ing.					No.										AP		AF2		ACO	
GNDAU	Masse Audio					-			PS1	-	L				_	AMP	۵	HPAV	۸۷					
GNDD		AIO1	AIO2	CVB	B DE					PS						際								KEY
GNDEO	Masse Löschoszillator			_		AL																		
GNDFV2	Masse Frontend 2			CVB		AL				Sd			TU2						AP	0				
	Masse Analog HA			-				HA												ΑF				
)Ţ	Primarmasse				(g)			47 22	PS4					STATE OF THE STATE										
GNDIF	Zwischenfrequenz-Masse		\dashv	\dashv		-				-		7		٦	-	-		-	\dashv					

Control Cont														Ü	Sholt	2											
Marca Cardination of the Cardinate of	Signal		CALL STREET, CO.	09/06/06/09	25,50	3454 LAGS	SCHOOL	9940 G-6000	BERRE	Sept. cetter	Marie Series		1) Interest	Market I	State Lot	10000000000000000000000000000000000000	HA SHITS	27.00	AN PROPERTY	-CHESTAGE	60 0000	1000	SHOW SHOW	200	40.88E	1
Mass Contenting of the Content of	GNDLOT	Masse Zeilehtraf					100					-	ī														
Maries Capterment	GNDM				-	7		-		A.		(0)				+	+							0.00	100000	700700	
Massed delignerations DE DE DE DE DE DE DE D	GNDM1+		A101			E DE					ď	(0															
Masses Antarogy CFA Masses Antarogy CFA	GNDM2	Masse Capstanmotor				DE.	17.				P	(0)				-	H	-	-			\dashv	-	_	\dashv		
Misses Antalogy TV Misses President of the Misses President Misses Pre	GNDSF	Masse Analog SF															S	F1 AN	ALWEST AND								
A blanck blanc	GNDT	Masse Analog TV			_	-		-	ļ	_	-				_	2	- 1			-							
Misses Video Miss	GNDTV	Masse Analog TV					(Brain State			PS							Į.							soa	QD .		
Massar Fieldersch Mass	GNDTV2-4	Masse Analog TV			-	H		-		-				T01	Ť	2	-		-				H		- 1	H	
Masses Grandscheitung HPAN HPAN HPAN Gott-Signa Front releven 1	GNDTXT	Masse Teletext									3.1																
Autority black Auto	GNDV	Masse Video		-	-			-		-	-									エ	PAV						
Masse Signate-intervalue	GNDVFR	Masse Front Video							10000											Н	PAV						
Control Signator to Standard and Montrol Standard	GNDVS	Masse Signalelektronik			-	-		VS V	SEC	-	-					-			_	-		V	ш				
Control Copyright 2 Elektronoptate Copyright 2 Cop	GREEN	Grün Signal von Scart	1 K										PT				Ę.				1000						
Cocton-Signal boar Trained and Cocton-Signal boar Trained Boar	GREEN_CRT	Grün-Signal zu Bildröhrenplatte			-	-		-		-	-				-	2	-	_	_			-	H		H	-	
Horizontababeterium	GTXT	Grün-Signal von Teletext				羅羅		題		0.5						٨			ŏ	VTC							
Helazugasparunung	HDEF1/2	Horizontalablenkung		1000								SI				-		-	H				_				
Helzenregesparrung	HDR	Ansteuerung der honzentalen Ablenkung		1				機器			機能	ST				2											
Fortigeniate Plugkadiguist Fortigeniate P	HEATER	Heizungsspannung		0.00	de la constitución de la constit	A COLOR		1	a de la constanta	1000	TO THE PERSON	rs.										-					
Restrict University Audio AIO1 SF COT AIO AIO1 SF COT AIO AIO1 A	HFR	Horizontaler Bircklantinis							400			10.0V/s				Λ			Ö	УПС	1000			200			
Passequeling Pass	HP2		AIO1	200		1889	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		1000	2000	Name of the last				Zosobic	SERIO (SERIO)		200			04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 0	Y	11		02020	0	7 m
EED Turn Arisbuschung	IRACC			J.	ш	100			200	THE STATE				4			U)		JO.)TIV	S Comment	22.5	331				
Deckeduality Organized Aloi Aloi	10000	Constitution of the contract o	V			Ō			S COLUMN TO SECOND	_	200	5) 4			1	300		100							20		1000
DELECTION INTERPLETATION AND DELECTION DELECTION AND DELECTION DELECTION DELECTION AND DELECTION A	ICLKHESE			ZQ.	5	Ω					の表	200	200	100	100	1000		413	5			0		2000		300 5328	120
Decischeller Decis Decis	LED	steuerung	AIO1																								
Thirties Autobia braid Autonome	LINI		AlO1		-	\dashv		-		\dashv	_						-										
Dubbing Oscillator Ein/Aus Aloi Ha Ha Ha Ha Ha Ha Ha H	IRAL	те	AIO1	1846 8	ge T		MINE CO.	1 in 1 in			*																10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5
Video-FM Mute	IREV		AIO1	_	-	-		-	٦	¥	\dashv					\dashv	-	\dashv	-	\dashv			\dashv			\dashv	
Video-FM Mute AlOI SF HA In Alois or Processes of Bull And Bull A	ISTBY		AlO1									3	100		# 0.2				೮	λīC							
Hohenregelsignal	ISWS		AIO1		-			_	4	4A	_							_				Н					
Control inhoritient in Nortifiert AIOI AIOI DE PRINT PRINT <th< td=""><td>ITREBLE</td><td>Höhenregelsignal</td><td></td><td>S</td><td>F</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>S</td><td>1</td><td>ŏ</td><td>)TV</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	ITREBLE	Höhenregelsignal		S	F												S	1	ŏ)TV							
Kontrollinguils Versitarkung Low AlOT DE PT	ITXTINTCO	invertiert	AIO1		_	-		_			-								ö	VTC		_			_		
Tastenauswertung AiOz Ai	IWIND		AIO1			DE	9353994																				
Kathode Baut Kathode Baut PT PT<	K1/2		AIO1 A	102	_	-		_								H			-	Н		-				X	⋋
I Kathode Grüh SF PT	KBLUE	Kathode Blau					×.						Ы														
kathode Rot SF PT	KGREEN	Kathode Grün			:	-		+			-		PT				\dashv	-	_			\dashv	_		\dashv	\dashv	
Line-Eingang Hechts SF P	KRED	Kathode Rot											Ы					(1) (1)									
Line-Eingang Links AMP AMP HPAV P <td>LEFT</td> <td>Linker Kanal vom Radio</td> <td></td> <td>S</td> <td>щ</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td>-</td> <td></td>	LEFT	Linker Kanal vom Radio		S	щ	-									-								_		_	-	
Line-Eingang Links AlO1 AlO1 <td>LH1/2/C</td> <td>Long play Köpfe</td> <td></td>	LH1/2/C	Long play Köpfe																									
LED red Alon Alon	11	Line-Eingang Links			-	_		-	-	_	-					-	-	AM	۵.	主	PAV	-					
LED red AlO1 AlO1 AlO1 Alo1 Alo2	E)	Line-Eingang Rechts																AM	d	I	PAV						S NO
Lautsprecher links SF SF SF AMP AMP B HE Arutbjog bei Ausschalten AL AL AL AL AN			AIO1	-	_	-		_		-	-			-			_	-								조	≻
Lautsprecher right SF PST PST NO-1 AMP PST Hauptdsockkopf AL	TSPL	Lautsprecher links		S	F											<u>o</u>	1,	AM	0				AF				英位
FF Amplied PSI PSI Amplied Amplied <td>LSPR</td> <td>Lautsprecher right</td> <td></td> <td>S</td> <td>Į,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>으</td> <td>51</td> <td>AM</td> <td>0.</td> <td>\forall</td> <td></td> <td>Н</td> <td>AF</td> <td>01</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td></td>	LSPR	Lautsprecher right		S	Į,						-					으	51	AM	0.	\forall		Н	AF	01	\dashv	\dashv	
Hauptlöschkopf	MAINSOFF	"Antiplop" bei Ausschalten								Să .	1		300					AM	O.								
	MEH1/2	Hauptlöschkopf					٩F	_			_						-	_				\dashv	_		-	-	

			1																KEY				ř													KEY	KEY	KEY				STREET, STREET		KEY
			ACO							L																												L		Ľ				
			AF2																							AF2				AF2				AF2								100000		
		L		_		_				L		L						_		ΑF						AF.		_		AF.						L						XWD60		
ı		-		-			翻			-		-				-		_		-						AP		\dashv		AP				-	AP	H	機能	-		\vdash		1000		\dashv
	ıΛ	_		>				Λ	2	2		-					٠					>			Λ	>	>		V.	^	Λ					_						100000000000000000000000000000000000000		\dashv
	VTOO	_		COTV				COTV	COTV	COTV							СОТУ					COTV		-	СОТУ	COTV	COTV		COTV	COTV	COTV	Ш								L		200		_
		-		-		_		H	SF1	SF1		_				_										-						Н				H		_				200		\dashv
		-		0_1					S	S		-		10_1						Н				-		-			10_0	-,		Н		1		-	總	-		_		real contract	g 4	_
Вu				ō						_			器	77	TV		TV.			_		7.		_		TV 10_1			Q	TV 10_1		Н		10_1		_		_	機能	_	聯	200		\dashv
Schaltung		Г								-	TU2	TU2		-	1					-	TÚZ	_	TUZ			TU2 T				TU2 T		Н			TUZ	-		-		-		100		-
တိ	lini							TU1				-		Н			137			-	I		Ц.		TUI	TU1				TU1 T				TŪ.	I			-				CONTACT TO SE		-
П	畅		A											Ы											1	_						Н		-					\$500 E			- 20		-
П									35																				4															
	變物	_		_	SE SE				500	_			變																	_						_			40 07 21 7			20 acc	1000	4
		L		_				·		_				_					0.24					_														_				September 1		
		-		-		O		_		_		-		-				_				-				_				Н		Н		_		_		-	НА	-	A STATE	1000		\dashv
						VSEC																																				(SES)eyes		
					۸S	_		_		_																		۸S		_		٨S	G CERTIFICATION OF THE CERTIFI							_		1 13		
	經	AF		-			DE			-								-		-						Н		\dashv				H		_			落	-		핌			DE	\dashv
		Г	100																							CVB				CVB												St Station		\dashv
		H		SF				-	SF	SF				-				SF						-		0				0	10					-			12.00 20.00			William Spills		\dashv
					AI02						A102	AI02																										Г				200		
		AIO1			7	AIO1	AIO1				AIO1	AIO1	AIO1			AIO1			AIO:1	AIO1	AIO1		AIO1	AIO1		AIO1	AlÓ1	AIO1		AIO1	AIO1	AIO1				AIO1	AIO1	AIO1	AIO1	AIO1	AIO1	AIO1	AIO1	AIO1
Beschreibung	Fontiiter-Schalter	altung	Audio Stummschattung	Stummschaltung/Pseudo Stereo	Output Select	0	Kopfradposition/-Geschwindigkeit	PAL oder SECAM L, tuner 1	Radio Summer	Radio		RDATA_PSS2 FM Radio Daten/PAL-SECAM-Schalter, Tuner 2		Rot Signal von Scart	Rot-Signal zu Bildröhrenplatte	fänger	RGB-Eingangswahl	Rechter Kanal vom Radio	Aufnahme-LED-Steuening	Aufnahme-Stummschaltung Audio	Radio Stereokennung/AFC Tuner 2	Rot-Signal von Teletext	Radio Write Enable/SECAM Band 1/2		Secam Band 1, funer 1		IIG Bus t-Clock		Scart-Ausgangswahl		IC Bus It Daten	IIC Bus 2 Daten	Standard Play Kopte	Ton-Zwischenfrequenz, Tuner 1	Ton-Zwischenfrequenz, Tuner 2			neregister .		Kontrolispurimpuls	Bandende Erkennung Angelein Bandende Britanning		lo -	Timer-LED-Ansteuerung
Signal		MTA	MUTE	MUTE_PST S	os so	PBV	PG_FG K	PSS1 P	BAB		RCLK_MNT2 F	RDATA_PSS2 F	RECP /	RED	RED_CRT - H		RGBON		BL	RMA	RMS AFC2 P	RTXT	HWE_SB1_2 "R	RXD	SB1_1 S		SOL1		SCO1/2::: S	SDA0	SDA1	SDA2	SH1/2/C	SIF1 T	SIEZ	SHCLK	SHDAT1	STROBE		SYNC	TAE	25 B14 O10 45 48 44 5	01	

Signal	Beschreibung	L										"	Schaltung	bun										
TMC	Eadolmotor Ein/Are	HOJV	NAME OF THE PERSON NAME OF THE P	2000	I DE		Budget St		200		THE RES		A. S.	No.	70.00									
OM	radelitioloficityAus	2		1000	1	100 CO (100 CO) (100 CO (100 CO (100 CO) (10							S.E.L.				2000	200		1000	- 10 THE R. P. LEWIS CO. L. P.		100	100
TRIA_ALM	Tracking Info Audio/AusstAnzeige	AI01		-	-		4	\dashv			-				1	-	-	_		ΑF	11		_	
TRIV	Tracking Information Video	AIO1						HA	1		器									蜂				
TU1_2_ARO	Tuner 1/2 Audioausgang rechts			-	_		_							-	10_1	Н				ΑF			\dashv	_
TU1A B	Tuner1 Tonwahl					193						TUI					COTV	11		響				
TWB	Pieper-Steuerung	AIO1		Ó	CVB		_																	
TXD	Transmit Data	AIO1														機								
TXT_RESET	Reset für TXT-IC (Painter)	AIO1	AI02	-	-			-	L		-					_	_							Ц
TXTRESET	Reset for TXT-IC (Painter)		100				動物	100									COTV	2						
UAU	Versorgung Tonendstufe			-					PS1		-	L				AMP	-lb			_				
UBAT	Versorgung für Hochspannung				級		遊戲		PS1		S													
VCC	FM Radio-Versorgung			SF	_										-	H	-			H	L			_
VDEFH	Ablenksparmung Plus							100			S									遊	100			
VDEFL	Ablenkspannung Minus			H	-		_	-			S	L			-					H				
VDRN	Vertikale Ansteurung det Ablenkung, negativ									7	S			TV								Total Control		
VDRP	Vertikale Ansteurung der Ablenkung, positiv			-	_		L	-			rs			7	_									
VFC	Video von Frontbuchser Francisco	#1 200				>	NS.											HP	HPAV					
VFV1	Video vom Frontend 1			H	-		L	-			_	TUI		\	1_0	_		-						
VFV1_2	Video vom Frontend 1/2.			超		N N	NS S						TUZ) (10_1					AF	100			
VFV1_2_0	Video vom Frontend 1/2 zu TVB			-	_										H					AF	11	·		
VGUARD	Vertikale Schutzschaltung									1	rs 🕝			TV			COTV	TΛ						
VISS	Kontrolispurimpuls invertierung	AIO1			DE		_	-		_	_				H	_		H						
VOL	Lautstarke															AMP	IP COTV	2						
VPDC	Video für VPS/PDC-Schaltung			Ó	CVB	>	۸s	_			_)	0_1		COTV	2	Н	ΑF				
VPDC_o	Video für VPS/PDC-Schaltung		Į.																	AF				
VREC	Video Record vom I/O	1				>	VS VSEC	ပ္ပ							\dashv	\dashv	_	-	\dashv	\dashv				_
VRGB	Versorgung FIGB-Endstufe									7	LS PT													X-
VRUB	Video von Signalelektronik			_		>	۸s				_			TV K	10_1			Н		AF				
VS1/2	View Select 1/2	N. T.				糖									SF1	F	COTV	IV					ž.	
VSCI2	Video Input von Scart 2			-	H		L	-										HÞ,	HPAV	_		posco	Q	
VSCIN	Video Input von Scart.1		100			A See	NS							TV IC	0_1	越				. AF				
VTV	Video zu TXT-IC (Painter)		Г	-	L						_			7			COTV	7		Н				
W_H	Kontrollspur Schreiben (Lesen	AIO1			DE								1000											
WES	Write enable für FLASH ROM	AIO1	AIO2	-		_					_					-	_	-		\vdash			_	
WTL	Tachosignal vom linken Winkelteller				DE																			
WTLD	Tachosignal vom linken Winkelteller Digital	AI01		-	DE											_	_							
WTR	Tachosignal vom rechten Winkelteller				DE																			
WTRD	Tachosignal vom rechten Winkelteller Digital	AIO1		-	DE			-			-									_			_	4
					ŀ								,		İ									

II. EINSTELLUNG A. WARTUNGS- UND SICHERHEITSHINWEISE

Achtung:

Bei allen Demontage- und Montagearbeiten unbedingt den Netzstecker ziehen.

Um Zerstörungen in der Elektronik zu verhindern, dürfen Stecker im Gerät nur dann an- oder abgesteckt werden, wenn das Gerät stromlos ist.

Die Kabel 8025, 8026, 8027 und 8028 sind gelötet und daher NICHT demontierbar.

Beim Einschieben der TVCR-Einheit die Liftklappe ordnungsgemäß in den "Lift flap opener" einhängen.

Bei Wartungsarbeiten sind folgende Punkte zu berücksichtigen:

A. Wartung des VCR- und TV-Teils

A.1 Serviceposition des Recorderteiles

Die Serviceposition wird für die Kontrolle bzw. den Austausch von mechanischen oder elektrischen Elementen verwendet. Wenn sich das Gerät in dieser Position befindet, können die mechanischen Teile auf Beweglichkeit geprüft werden und defekte Teile ausgetauscht werden. Um die VCR-Einheit in Serviceposition gemäß Abb. 1-1 zu bringen, verfahren Sie wie folgt:

- Die Rückwand nach Lösen der 6 / 10 Schrauben (55) (siehe Fig. D2 auf Seite 2-18) abnehmen.
- Die 4 Schrauben (51) entfernen.
 Den Cinch-Print aus der Zarge entfernen und Kabel 8026 aus der Kabelführung nehmen (siehe Fig. D3 auf Seite 2-18).

Die 2 Schnapphaken (H1) niederdrücken und die TVCR-Einheit ca. 5cm nach hinten schieben.

Den Netzschalter mit Halterung durch Drücken auf den Haken (H2) entriegeln und aus der Zarge nehmen (nicht für 14" Geräte) (siehe Fig. D4 auf Seite 2-18). Das Netzkabel aus den Kabelführungen nehmen.

WARNUNG: Um nicht mit dem Stromnetz (110-240V) in Berührung zu kommen, muß der Netzschalter immer in seiner Halterung montiert bleiben.

- Die 4 Schrauben (51') entfernen. Das Hochspannungskabel (EHT) aus Halterung aushängen.
 Den Stecker 1982/1983 zum Frontpanel abziehen. (siehe Fig. D4 auf Seite 2-18)
 Den Stecker 1933 abziehen.
 Alle Kabel aus den Kabelführungen (K) herausnehmen.
- Die TV-Platine (TVB) leicht anheben und die Einheit VCR-Motherboard vorsichtig nach hinten aus dem Gerät ziehen.
 Die TV-Platine in der Zarge abstellen.
- 5. Zum Entfernen der Einheit Laufwerk-Motherboard aus der Zarge, die 6 Schrauben (S1) entfernen. Zuvor den Lift nach dem Entriegeln der beiden Liftsperren um ca. 5cm zurückschieben (Abb.1-13). Das Löschkopfkabel und das FFC-Kabel A/C-Head zum Motherboard aus den Führungen in der Zarge herausnehmen (siehe Fig. D5 auf Seite 2-18). Die Einheit wenden, die 5 Schnapphaken (H3) entriegeln und die Zarge nach oben abheben (siehe Fig. D6 auf

Seite 2-18).

 Zum Entfernen des Laufwerks, die Masseschraube (M) entfernen. Alle Verbindungskabel vom Laufwerk zum Motherboard abstecken.

Das Laufwerk hinten leicht anheben um die Steckverbindung zum Capstanmotor zu lösen. Mit einer Spitzzange die 2 Schnapphaken (H4) zusammendrücken und das Laufwerk anheben (siehe Fig. D7 auf Seite 2-18).

Das Laufwerk kann jetzt vom Motherboard getrennt werden.

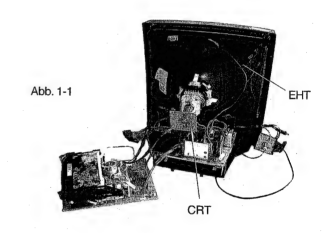
Das Gerät kann nun ohne Laufwerk im "Dummymode" betrieben werden.

(siehe Kapitel 2 Servicetestprogramm).

Achtuna:

Das Laufwerk muß sich immer in horizontaler Lage befinden. Beim Zusammenbau muß die Verlegung des FFC-Kabels von A/C-Head zu Motherboard unbedingt wie Fig. D5 (auf Seite 2-18) zeigt, durchgeführt werden.

Originalkabel mit Markierung "O" bei Audio / CTL-Kopf (Abb. 1-3).



A.2 Serviceposition der TV-Platine (TVB)

Um die TV-Platine in die Serviceposition zu bringen, verfahren Sie wie folgt:

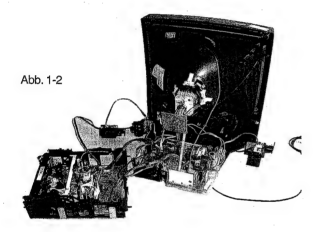
- Rückwand nach Lösen der 6 / 10 Schrauben (55) (siehe Fig.D2 auf Seite 2-18) abnehmen.
- Die 4 Schrauben (51) entfernen.
 Den Cinch-Print aus der Zarge entfernen und Kabel 8026 aus der Kabelführung nehmen (siehe Fig. D3 auf Seite 2-18).

Die 2 Schnapphaken (H1) niederdrücken und die TVCR-Einheit ca. 5cm nach hinten schieben.

Den Netzschalter mit Halterung durch Drücken auf den Haken (H2) entriegeln und aus der Zarge nehmen (nicht für 14" Geräte) (siehe Fig. D4 auf Seite 2-18). Das Netzkabel aus den Kabelführungen nehmen.

WARNUNG: Um nicht mit dem Stromnetz (110-240V) in Berührung zu kommen, muß der Netzschalter immer in seiner Halterung montiert bleiben.

- Die 4 Schrauben (51') entfernen. Das Hochspannungskabe (EHT) aus Halterung aushängen.
 Den Stecker 1982/1983 zum Frontpanel abziehen. (siehe Fig. D4 auf Seite 2-18)
 Den Stecker 1933 abziehen.
 Alle Kabel aus den Kabelführungen (K) herausnehmen.
- Die TV-Platine (TVB) leicht anheben und die Einheit VCR-Motherboard vorsichtig nach hinten aus dem Gerät ziehen.
 Die TV-Platine in der Zarge abstellen.
- Den Stecker 1950 abziehen.
 Die 5 Schrauben (S2) lösen (siehe Fig. D8 auf Seite 2-18).
 Die TV-Platine (TVB) etwas nach hinten schieben und nach oben vom Blechrahmen abheben.
 Den Blechrahmen entfernen und den Stecker 1950 wieder anstecken (Abb. 1-2).



A.3 Ausbau des Tastenprints

- Rückwand nach Lösen der 6 / 10 Schrauben (55) (siehe Fig.D2 auf Seite 2-18) abnehmen.
- Die 4 Schrauben (51) entfernen.
 Den Cinch-Print aus der Zarge entfernen und Kabel 8026 aus der Kabelführung nehmen (siehe Fig. D3 auf Seite 2-18).

Die 2 Schnapphaken (H1) niederdrücken und die TVCR-Einheit ca. 5cm nach hinten schieben.

Den Netzschalter mit Halterung durch Drücken auf den Haken (H2) entriegeln und aus der Zarge nehmen (nicht für 14" Geräte) (siehe Fig. D4 auf Seite 2-18). Das Netzkabel aus den Kabelführungen nehmen.

WARNUNG: Um nicht mit dem Stromnetz (110-240V) in Berührung zu kommen, muß der Netzschalter immer in seiner Halterung montiert bleiben.

Die TVCR-Einheit wie folgt entfernen:

 Den Stecker 1982/1983 zum Tastenprint (siehe Fig. D4 auf Seite 2-18), die Stecker 1931(14") / 1932 und 1935 (25") / 1934 (20"/21") (Netzleitungen), 1933, und 1950 abziehen. Die Bildröhre entladen, das Hochspannungskabel (EHT) und das Massekabel (AQUADAG) abstecken. Den Bildröhrenprint (CRT) vorsichtig abziehen. Das Lautsprecherkabel 1997 vom Cinchprint abstecken.

- Die TVCR-Einheit aus der Zarge nehmen (siehe Fig. D4 auf Seite 2-18).
- Die 6 Schrauben (S3) lösen und den Tastenprint aus der Zarge nehmen (siehe Fig. D9 auf Seite 2-18)

Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

B. Angaben zu den Testpunkten

Bei diesem Modell dienen die Testpunkte oder Verbindungen zwischen den Bauteilen als Kontaktpunkte für die Einstellungen und Kontrollen. Für Messungen an anderen Stellen als den Testpunkten oder zugänglichen Verbindungen ist die Leiterfolie zu verwenden.

C. Ein- oder Ausbau von Flachbandkabeln

a. Ausbau

Kabel vorsichtig herausziehen, ohne die einzelnen Leiter zu beschädigen (siehe Abb. 1-3).

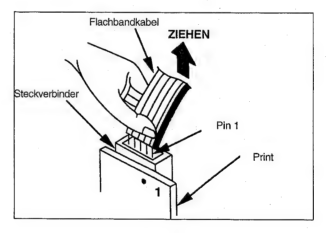
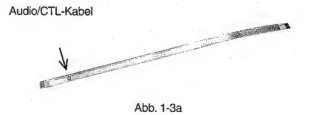


Abb. 1-3



b. Einbau

- Flachbandkabel so positionieren, daß die Striche auf dem Kabel mit den Stiften (Pins) des Steckverbinders übereinstimmen (siehe Abb. 1-3).
- 2 Leiter des Flachbandkabels in den Steckverbinder einführen, wobei auf die Übereinstimmung der einzelnen Leiter und Löcher zu achten ist.

ACHTUNG: Nach dem Installieren Verbindung prüfen und sicherstellen, daß kein Leiter verdreht wurde oder mit einem anderen Leiter in Berührung gekommen ist.

D. Manuelles Fädeln

Scheibe des Fädelmotors drehen.

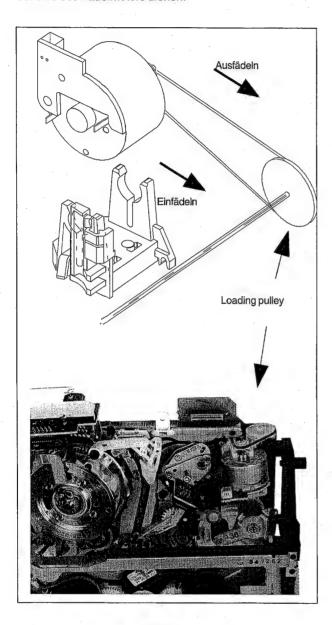


Abb. 1.4

E. Servicetestprogramm

Service Status Menu

SERVICE	STATUS
INIT SWITCH	0
LOADING PULSES	1
TAPE BEGIN/END	1/1
RECORD PROTECTI	
REEL PULSE L/R	1/1
TAPE DECK STATU	
OPERATING HOURS	
BOOT SOFTWARE	YES
DECK ERROR	00 00 00
DECK ERROR STAT	
ERROR IIC BUS	00 00 00
DISPLAYED TUNER	
DUMMY MODE	OFF
SERVICE CONTROL	MENU
DTAP1- U.054	DTXU1- U.010
Exit:MENU	Co.Menu:OK
	Keys: <

Abb. 1-5

Service Control Menu

SERVICE CONTROL	
EEPROM CLEAR	
GAP POSITION	GM2
OPTIONS 258F52FC2D C72B621070	
CLOCK ADJUSTMENT 1.000008	
TV DEFAULT VALUES	
ABS LOOP ON	
TV ADJUSTMENTS	
TUNER 1 AGC 15	
TUNER 2 AFC REF.	
TUNER 1 TYPE PH	
TUNER 2 TYPE PH	
AUDIO LIN. PLAYBACK 07	
SPC ADJUSTMENT	
SERVICE STATUS MENU	
Exit:MENU Clear:OK 5sec	T
Keys: A	

E.1 Einführung

Die Software der Mikroprozessoren enthält ein Testprogramm für Servicetestzwecke (Service Mode), aufgegliedert in zwei verschiedene OSD-Seiten:

Service Status

Dieses Menu zeigt den Laufwerkstatus, die Funktionen verschiedener Sensoren und die drei letzten aufgetretenen Fehler. Weiters werden die Betriebsstunden des Laufwerkes sowie die Maskennummern des Deck- u. Control-µP's angezeigt.

Service Control

Auf dieser Ebene können sämtliche Software gesteuerten Abgleiche und Rückstellungen vorgenommen werden. Die Anwahl der Zeile "TV ADJUSTMENTS" führt zu einer dritten Ebene die für diverse Bildeinstellungen vorgesehen ist. Dabei wird nur die jeweils aktive Einstellung am oberen Bildschirmrand angezeigt und das restliche Menü ausgeblendet.

E.2 Aufruf des Servicetestprogrammes

Auf der Fernbedienung die "STOP" Taste drücken, anschließend die Taste "PLAY" am Gerät drücken und beide Tasten für ca. 5 sek. gedrückt halten.

Die erste Seite des Service Mode wird angezeigt (siehe Abb. 1-5).

<u>Hinweis:</u> Bei nicht angeschlossenem Tastenprint (Service Position) kann auch die Play Taste am RUBAD (Pos. 1910) verwendet werden. Eject kann durch Drücken der Stop Taste auf der Fernbedienung für mind 3 sek. erreicht werden.

Durch Anwählen der Zeile "SERVICE CONTROL MENU" gelangt man zur zweiten Seite des Service Mode (siehe Abb. 1-6).

Das Servicetestprogramm kann aus allen Betriebsmodi des TVCR aufgerufen werden.

Im Service Mode bleiben alle Laufwerkfunktionen verfügbar.

Durch Drücken der "MENU" Taste kann das Service Menü ein- und ausgeschaltet werden, der Service Mode bleibt dabei aktiviert. Das normale Menü für Bild- u. Toneinstellungen u.s.w. ist daher erst nach Verlassen des Service Mode wieder verfügbar.

Die automatische Spurlageregelung (autom. Tracking) ist im Service Mode deaktiviert.

Um das Servicetestprogramm wieder zu verlassen, betätigen Sie die "STANDBY" Taste oder schalten Sie das Gerät ab.

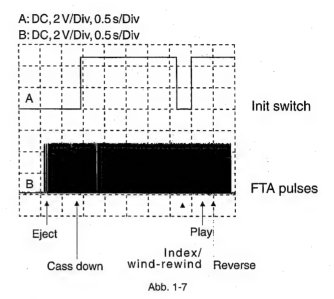
E.3 Service Status Menü

E.3.1 Funktion des Init-Schalters

SERVICE STATUS
INIT SWITCH
LOADING PULSES 1

Der Init-Schalter befindet sich am Laufwerk. Seine Aufgabe ist es, in Kombination mit den Fädelimpulsen (Loading Pulses) den Zustand bzw. die Position des Laufwerkes anzuzeigen.

Das folgende Diagramm (Abb.1-7) zeigt die Zustände des Init-Schalters im Verhältnis zu den Laufwerkspositionen.



E.3.2 Fädelimpulse



Diese Anzeige dient als Indikation für die Auswertung der "FTA" Impulse (IC7900/pin4). Dabei werden die Umdrehungen des Fädelmotors mit Hilfe eines Phototransistors erfasst, was zur alternierenden Anzeige von "0" und "1" führt.

E.3.3 Bandanfang/Bandende-Detektion

SERVICE STATUS LOADING PULSES 1 TAPE BEGIN/END 1/1 RECORD PROTECTION 0

Das Erkennen von Bandanfang bzw. Bandende erfolgt durch Auswertung der Signale "TAS" (Tape Start) und "TAE" (Tape End). Erreicht das Band den Anfangs- bzw. Endbereich wechselt die Anzeige von "0" auf "1".

E.3.4 Aufnahmesperre

SER	/ICE	STATU	S
BEGIN,		ON	1/1
PULSE		.014	1/0

Die Steuerleitung "RECP" (Record Protection) gibt Auskunft, ob die Aufnahmesperre der Kassette aktiviert ist.

- 0...Aufnahmesperre AUS
- 1...Aufnahmesperre EIN

E.3.5 Kopfradimpulse

SERVICE STATUS

RECORD PROTECTION REEL PULSE L/R 1/0 TAPE DECK STATUS 0007

Die Auswertung der Wickeltachosignale "WTR" (Wind Tacho Right) und "WTL" (Wind Tacho Left) führt zur abwechseinden Anzeige von "0" und "1".

E.3.6 Laufwerkszustand

REEL PULSE L/R TAPE DECK STATUS 0007 OPERATING HOURS

Hierbei handelt es sich um einen Zähler für die "FTA" Impulse. Der Zählerstand gibt Auskunft über die aktuelle Position des Laufwerkes (siehe Abb.1-7 und Abb. 1.8).

Laufwerkspositionen:

Mode	Tape Deck Status
Eject	007 ±4
Index/Wind/Rewind	191 ±4
Stop	198 ±4
Play/Pause	214 ±4
Reverse	237 ±4

Abb. 1-8

E.3.7 Betriebsstundenzähler

SERVICE STATUS

TAPE DECK STATUS 0007 OPERATING HOURS 0150 BOOT SOFTWARE YES

Dieser Zähler zeigt die Betriebsstunden des Kopfmotors an.

E.3.8 Boot Software

SERVICE STATUS

OPERATING HOURS BOOT SOFTWARE DECK ERROR

0150 YES

00 00

Die Anzeige "BOOT SOFTWARE" gibt Auskunft über die Type des verwendeten Programmspeichers (IC7901/RUB), "YES" bedeutet. daß das Gerät mit einem FLASH-Baustein bestückt ist und daher über die Serviceschnittstelle (1981) ein Software-update möglich ist. Im Falle einer konventionellen ROM/EPROM Bestückung erscheint "NO".

E.3.9 Laufwerk-Fehlercodes

BOOT SOFTWARE

DECK ERROR

00

DECK ERROR STATUS

Die letzten 3 zuletzt aufgetretenen Laufwerk-Fehler werden im EEPROM gespeichert. Die Zeile "DECK ERROR" gibt Auskunft über die Art (Abb.1-9) und "DECK ERROR STATUS" über den Zeitpunkt (Abb. 1-10) des aufgetretenen Fehlers.

Durch Drücken der "CLEAR" Taste für mind. 5sek. bei der Zeile "DECK ERROR" oder "DECK ERROR STATUS", können die Fehlerdaten gelöscht werden.

Fehler-Tabelle

	DECK ERROR
00	No error
F0	Threading error
F1	Capstan error
F2	Tape broken
F3	Left reel blocked
F4	Right reel blocked
F5	Head drum blocked

Abb. 1-9

F0 Fädel-Fehler (Threading Error)

Tritt bei fehlenden Fädelimpulsen "FTA" auf.

F1 Capstan-Fehler (Capstan Error)

Dieser Fehler tritt beim Ausbleiben der "FGD" Impulse auf.

F2 Band gerissen (Tape broken)

Als Referenz für diese Überwachung dienen die Tachosignale vom linken "WTL" und vom rechten Wickelteller "WTR".

F3/F4 Wickelteller blockiert (Left/Right reel blocked)

Fehlende Wickelteller-Impulse "WTL" bzw. "WTR".

F5 Kopfmotor blockiert (Head drum blocked)

Für diese Überwachung wird das "PG/FG" Signal verwendet. Dieses wird aus der EMK der nicht stromdurchflossenen Spule des Kopfmotors abgeleitet und gibt Auskunft über Position und Geschwindigkeit der Kopftrommel.

Hinweis: Falls eines der beschriebenen Signale nicht vorliegt, versucht das Gerät den Lift in die Stellung "EJECT" zu bringen.

Fehlerstatus-Tabelle

	DECK ERR	OR S	TATUS
0C	Standby	36	Stop
1F	Play -3	37	Record
29	Still Picture	70	Index
2A	Play +2	AC	Play -5
2C	Play -9	AD	Play +5
2D	Eject	C5	Standby Eject
2E	Play +9	D4	Slow motion 1/4
2F	Play -1	D7	Slow motion 1/7
30	Pause	D8	Slow motion 1/2
32	Rewind	DF	Gap adjustment
34	Wind	EE	Record Pause
35	Play	F7	Slow motion 1/10

E.3.10 I2C-Bus Fehler

SERVICE STATUS

DECK ERROR STATUS ERROR IIC BUS

00 00 00 C2 00 00

DISPLAYED TUNER

Nach jedem Netzreset wird die Kommunikation zwischen µ-Controller und allen l²C-Bus Bausteinen überprüft. Wenn dabei ein Fehler auftritt, wird die Bus-Adresse des entsprechenden Bauteils im EEPROM abgespeichert. Die 3 zuletzt aufgetretenen Fehleradressen werden gespeichert und bleiben auch nach Netztrennung erhalten. Durch Drücken der "CLEAR" Taste für mind. 5sek. bei der Zeile "ERROR IIC BUS" können die Fehlerdaten gelöscht werden.

Hinweis: Wenn bei der Kommunikation zu den EEPROMs oder zum TXT-µC ein Fehler auftritt, ist ein Hochstart des Gerätes nicht mehr möglich. Für diesen Fall wurde eine optische Signalisierung mit Hilfe der LED's eingebaut.

- Record LED blinkt >> Fehler bei EEPROM1 (IC7818/RUB)
- Timer LED blinkt >> Fehler bei EEPROM2 (IC7801/TVB)
- Std By LED blinkt >> Fehler bei TXT-µC (IC7804/TVB)

Die folgende Tabelle zeigt eine Übersicht aller I²C-Bus Bauteile sowie deren Bus-Adressen.

	•		ERROR III	C BUS
Address	Position	Board		Description
88	7800	APDOD	DPL35xx	Dolby Processing
80-	7801	APDOD	MSP34xx	Stereo Decoder 1/Audio Processing
84	7670	RUB	MSP315D	Stereo Decoder 2
*	170x	TVB	UV1316	Tuner 1
*	1301	RUB	UV1316	Tuner 2
*	7004	RUB	LA71527M	Video /Linear Audio Processing
В8	7640	RUB	TDA9605H	FM-Audio Processing
20/21	7960	RUB	SDA5650	VPS/PDC Decoder
A2	7970	RUB	PCF8593P	Clock IC
8A/8B	7205	TVB	TDA 88xx	TV-Processing

Abb. 1-11

 *.......... Aus technischen Gründen ist eine Fehlererkennung nicht möglich.

E.3.11 Anzeige des zweiten Tuners (nur für 2 Tuner Geräte)

SERVICE STATUS

ERROR IIC BUS
DISPLAYED TUNER
DUMMY MODE

00 00 00 TV OFF

Für die Reparatur kann es sinnvoll sein, das Bild des zweiten Tuners, der nur für die Aufnahme verwendet wird, anzuzeigen. Nach Anwahl der Zeile "DISPLAYED TUNER" kann mit den Cursor-Tasten "◀" und "▶" zwischen Tuner 1 (TV) und Tuner 2 (VCR) umgeschaltet werden.

E.3.12 Dummy Mode - Betrieb ohne Laufwerk

SERVICE STATUS

DISPLAYED TUNER DUMMY MODE

TV OFF

SERVICE CONTROL MENU

Für Messungen und Signalverfolgungen ohne Laufwerk, kann das Gerät in den Dummy Mode geschalten werden. Dadurch werden alle Motoren abgeschaltet und die Sensoren ignoriert. Das Laufwerk kann nach Aktivierung entfernt werden (siehe Ausbauanleitung). Nun können alle Laufwerkszustände (Play, Record,...) angewählt werden und die Elektronik (Video, Audio, IO) wird in die entsprechende Betriebsart geschaltet.

Bei eingebautem Laufwerk kann der Dummy Mode auch wieder deaktiviert werden, dabei ist aber darauf zu achten, daß die Laufwerkpositionen nicht verändert wurden da es sonst zu Bandbeschädigungen kommen kann.

Hinweis: Um Bandbeschädigungen zu verhindern, sollte der Dummy Mode während Bandbewegungen nicht Ein/Aus geschalten werden.

Achtung: Vor dem Einbau des Laufwerkes das Gerät vom Netz trennen

E.3.13 µ-Controller Maskennummern

SERVICE STATUS

SERVICE CONTROL MENU DTAP1- U.054 DTXU

MENU DTXU1- U.010

CONTRÓL-µC (AIO)

TXT-µC (Painter)

In der untersten Zeile des Control Menüs werden die Masken- und Versionsnummern von Control- und TXT-µC angezeigt. Die ersten 5 Zeichen kennzeichnen den Maskennamen (z.B. DTAP1), die letzten 3 Zeichen stehen für die Versionsnummer (z.B. LL054)

E.4 Service Control Menü

E.4.1 Löschen der EEPROMs

SERVICE CONTROL

EEPROM CLEAR GAP POSITION

In den EEPROMs (IC7818/RUB und IC7801/TVB) sind alle benutzerspezifischen Daten (Timerdaten, Programmdaten,...) sowie diverse Einstellwerte (Lückenposition, Bildeinstellungen,...) abgespeichert. Unter Umständen kann es sinnvoll sein, diese Speicher zu löschen. Durch Drücken der "CLEAR" Taste für mind. 5sek können die folgenden Daten gelöscht werden:

- sämtliche Timerdaten
- Senderdaten

Folgende werkseitig programmierten Werte für den TV-Teil werden aus dem ROM-Speicher des μ-Controllers übernommen:

- Kontrast
- Helligkeit
- Schärfe
- Farbe
- Audio (Lautstärke, Loudness, Bass,...)

Die folgenden Daten bleiben gespeichert:

- sämtliche Einstellwerte
- Option codes
- Betriebsstunden
- Fehlercodes

Achtung:

Nach Austausch der EEPROMs werden nur die werkseitig programmierten Werte übernommen. Benutzerspezifische Daten sowie alle Einstellwerte werden auf mittlere Werte rückgesetzt. Das Gerät ist daher vollständig neu einzustellen (siehe Kap.2 Einstellungen) und zu konfigurieren.

E.4.2 Lückenposition (Gap Position)

Die Beschreibung dieser Einstellung befindet sich im Kapitel 2.E. Elektrische Einstellungen

E.4.3 Option Codes

SERVICE CONTROL

GAP POSITION
OPTIONS AABBCCDDEE FFGGHHIJJ
CLOCK ADJUSTMENT 1.000000

Die Eigenschaften des Gerätes werden mit Hilfe der Option Codes definiert. Dabei handelt es sich um zehn zweistellige hexadezimale Codes (A bis J) die am Typenschild des Gerätes (Abb. 1-12) aufgedruckt sind. Nach Austausch des EEPROM (IC7818/RUB) sind die Codes in der gleichen Reihenfolge im Service Control Menü einzugeben.

Nach Anwahl der Zeile "OPTIONS" kann mit den Zifferntasten der Fernbedienung oder mit den Menüpfeiltasten "◀" und "▶" die Eingabe begonnen werden. Hexadezimale Zeichen sind anschließend nur mit den Tasten "▲" und "▼" anwählbar. Zur Bestätigung ist die "OK" Taste der Fernbedienung zu betätigen.

<u>Hinweis:</u> Die Eingabe kann durch Drücken der "MENÜ" Taste abgebrochen werden (Service Menü wird abgeschaltet und die alten Werte bleiben erhalten). Erneutes Drücken von "MENÜ" schaltet das Service Menü wieder ein.

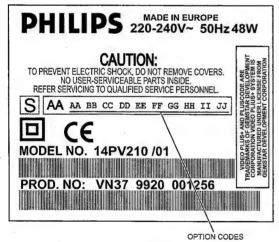


Abb. 1-12

E.4.4 Uhreinstellung (Clock Adjustment)

Die Beschreibung dieser Einstellung befindet sich im Kapitel 2.E. Elektrische Einstellungen

E.4.5 TV Grundeinstellungen

SERVICE CONTROL

CLOCK ADJUSTMENT TV DEFAULT VALUES 1.000000

ABS LOOP

. . .

ON

Für diverse Abgleiche im TV Bereich ist es notwendig, daß die Bildeinstellungen (Kontrast, Helligkeit,...) auf definierte Werte gesetzt werden. Durch Drücken der "OK" Taste für mind. 5sek. auf der

Zeile "TV DEFAULT VALUES" werden die werkseitig programmierten Werte geladen.

E.4.6 Autom. Schwarzstrom Regelung (ABS LOOP)

SERVICE CONTROL

TV DEFAULT VALUES ABS LOOP TV ADJUSTMENTS

ON

Für Reparaturzwecke kann es nützlich sein, die Automatische Schwarzstrom Regelung ABS (Automatc Blackcurrent Stabilization) zu deaktivieren. Dabei wird die Regelung, welche in Abhängigkeit der "ABS" Information (IC 7205 Pin 18) die Pegel der RGB-Ausgänge (Pins 19,20,21) variiert, deaktiviert.

Mit den Menüpfeiltasten " ◀ " und " ▶ " kann die Regelschleife ON/ OFF geschaltet werden.

Hinweis: Nach Verlassen des Service-Menüs ("MENU" Taste oder STD-BY) wird die ABS Loop automatisch wieder aktiviert.

E.4.7 TV-Einstellungen (TV Adjustments)

Die Beschreibungen dieser Einstellungen befinden sich im Kapitel 2.E. Elektrische Einstellungen

E.4.8 Tuner 1 AGC

Die Beschreibung dieser Einstellung befindet sich im Kapitel 2.E. Elektrische Einstellungen

E.4.9 Tuner 1 Type

Die Beschreibung dieser Einstellung befindet sich im Kapitel 2.E. Elektrische Einstellungen

E.4.10 Tuner 2 Type

Die Beschreibung dieser Einstellung befindet sich im Kapitel 2.E. Elektrische Einstellungen

E.4.11 Tuner 2 AFC Reference

Die Beschreibung dieser Einstellung befindet sich im Kapitel 2.E. Elektrische Einstellungen

E.4.12 Audio Wiedergabepegel (Audio Linear Playback)

Die Beschreibung dieser Einstellung befindet sich im Kapitel 2.E. Elektrische Einstellungen

E.4.13 SPC Abgleich (SPC Adjustment)

Die Beschreibung dieser Einstellung befindet sich im Kapitel 2.E. Elektrische Einstellungen

F. Hotel Modus

Für den Betrieb in Hotels, Krankenhäusern etc. besteht die Möglichkeit, diverse Gerätefunktionen (Einstellungen) zu sperren und die Lautstärke auf einen gewünschten Maximalpegel zu begrenzen.

Zur Aktivierung des Hotel-Modus ist wie folgt vorzugehen:

- Die Lautstärke auf den gewünschten Maximalwert einstellen
- Programmnummer 38 anwählen (wenn mit Programm Up/ Down nicht anwählbar dann mit Zifferntasten direkt eingeben)
- Die Taste "STOP" auf der Fernbedienung und am Gerät gemeinsam für ca. 5 sek. gedrückt halten bis am Bildschirm "H+" erscheint

Hotel-Modus deaktivieren:

- Programmnummer 38 anwählen (wenn mit Programm Up/ Down nicht anwählbar dann mit Zifferntasten direkt eingeben)
- Die Taste "STOP" auf der Fernbedienung und am Gerät gemeinsam für ca. 5 sek. gedrückt halten bis am Bildschirm "H-" erscheint.

G. Customer Service Mode (CSM)

G.1 Allgemein

Die Beantwortung von Kundenfragen ist viel einfacher, wenn der Kunde genauere Angaben seines Problems machen würde. Hat das Customer Information Center CIC einmal das Problem erkannt, ist die Antwort in den meisten Fällen einfach. Der Customer Service Mode hilft den Kunden in ihren Fragen spezifischer zu sein durch Bereitstellen eines eingebauten menügesteuerten Bild-

schirm-Diagnosesystems. Er hilft deshalb Händlern und dem CIC telefonisch schnelle und korrekte Antworten zu geben.

Das System ermöglicht:

- Einfache Handhabung nicht-technischer Anfragen
- Zuverlässigere Information an den Kunden, daß eine Reparatur nicht notwendig ist
- Identifizierung von Software-Versionen via Telefon

Der Customer Service Mode ist ein read only, Menü-basierendes Informationssystem welches durch den Kunden zu Hause aufgerufen werden kann.

G.2 Aufruf des Customer Service Modes

Die Taste STOP auf dem Gerät drücken und gedrückt halten. Danach die Taste MENU auf der Fernbedienung drücken und für mindestens 5 sek. gedrückt halten. Diese Prozedur arbeitet unabhängig vom Status der Kindersicherung (falls Feature vorhanden) oder der VCR-Adresse.

G.3 Bedienung innerhalb des CSM

Alle Deckfunktionen sind möglich. Funktionen die ein Menü erfordern sind nicht erlaubt.

Mit Cursor UP/DOWN kann der Kunde zwischen allen gespeicherten Programme umschalten.

Wechseln zwischen den beiden Tabellen ist mit der MENU-Taste der Fernbedienung möglich.

G.4 Deaktivierung

Der Customer Service Mode kann durch Drücken der Taste 'STANDBY' am TVCR verlassen werden.

G.5 Inhalt des Customer Service Mode

Tabelle 1

																															e.,		
C.U	S	T	0	M	E	R		S	E	R	V		С	Ε		M	0	D	E	1							- 1	3		4	7		
1	V	E	R	S	1	0	N		D	T	A		0	0	1	2			j	7.5	D	E	C	K		F	0		-	-			-
2	٧	E	R	S	1	0	Ν		D	T	X		0	0	0	2			k		1	1	C			В	Α		_	-		_	_
3	Р	R	G		0	2		N	A	M	E		0	R	F	_	2		1		S	Υ	S	Т	Ε	M				Ρ	Α	L	
4	Т	U	N	E		5	9	1		-		1	0						n	1	D	E	С	0	D	E	R			0	F	F	
5	M	0	D	Ε		Ť	U	Ν	Ε	R						_	-		r	1	C	Α	S	S					Е	1	8	0	
6	٧	C	R		Α	D	D	R	E	S	S					V	1		C				_		Т	Е				·	_	_	
7	Р	P		٧	0	L	U	M	E						0	2	5		p)		u	Т	0			0				F		
8	Р	P		C	0	L	0	U	R						-	1	_		Ċ		E	1	•	-	Τ	-	_	_		_	0	-	
9	Р	P		В	R	I	G	н	T	N	E	S	S		-	2	_		r	•	_	-	т	E	-	•				_	F		
a	Р	P					-	R		-		_	_			1	-					6	-	_	_					_	F	•	
b	S	Н			-	-		S			•				-	0	_		t		-	_	-	L	D	1				_	F	•	
C							_	T	-							F			L.	1	_		-	Ē	_	_	9	D			-	•	
d		_	Α		-		_	•	-						-	-	7		_	,				P		_	_	1			F		
e			A														_			,			_	В	-	-	•			_	E		
f	_		D		_			U		1.4						E	Ċ		V	V	U	U	_	В	I					ī		0	
'		J	J		J		J	J				S	1		П		J																
~	337	٨	В	ы		A.E	_		Б	ь	_	_	_	_	_		_		^ ^			_	_	_	_								
g	VV	А	H	N	ı	M	G		۲	н	O	1		Ü	ı	=	D		C A	\ S	S	E	ı	1	E								

Indicator	Keyword	Values	Description
	XX:XX		current time, if clock not set ":"
1	VERSION DTA	e.g. 0001	Build number of the AIO (central controller)
2	VERSION DTX	e.g. 0001	Build number of painter (TXT, OSD, Controller)
j	DECK		Deck Error Codes according to chapter 4.5.10
k	IIC	.:	IIC Error Codes according to chapter 4.5.12
3	PRG	E1,E2,0199	Program number (in playback "")
	NAME		Detected transmitter name (in Playback "-")
ı	SYSTEM		depends on spec. of set, e.g. PAL BG, M, N SECAM / MESEC / NTSC or B/W; in REC/EE received colour system, in PB system from tape
4	TUNE		Frequency or Channel (dependent on actual selection) +optional value of fine tuning e.g. "591.25 -1" or "CH36 -1" or "CAxx", (during playback "-")

Indicator	Keyword	Values	Description
m	DECODER	ON, OFF	Decoder mode
5	MODE		Tape deck mode e.g. SCAN -11, Record Modes,last 2 digits >> Tape Speed = LP or blank
6	VCR ADDRESS	V1, V2	VCR address (VCR1, VCR2)
7	PP VOLUME	,	Volume (not actual value but Personal Preference setting)
8	PP COLOUR		Colour (not actual value but Personal Preference setting)
9	PP BRIGHTNESS		Brightness (not actual value but Personal Preference setting)
а	PP CONTRAST		Contrast (not actual value but Personal Preference setting)
b	SHARPNESS		Sharpness setting
c	CONTRAST+	ON, OFF	Contrast +
d	SMART V	NATURAL, PERSONAL ,RICH,	Smart picture setting according FRS only for sets with Smart picture, otherwise greyed out
е	SMART A	PERSONAL, INCREDIBLE, SPATIAL,	Smart audio setting according FRSonly for sets with Smart audio, otherwise greyed out
f	AUDIO OUT		in Playback: MONO - L - R - ST - MIX;in Record or TV-mode: MONO - STEREO - I - II
g	WARNING		Last warning info according [FRS] (is stored in RAM until power down)
n	CASS	e.g. E240	Cassette length. Displays "E" if no cassette in or not yet detected.
0	REMOTE	TV, V1, V2	Last detected remote address (TV, VCR1, VCR2) DETECTION INDEPENDENT OF VCR ADDRESS
. р	AUTO VOL	ON, OFF	Autom. Volume Control
q	E1 PIN8	HIGH, LOW	Scart 1 Pin 8
r	HOTEL	ON, OFF	Hotel mode
S	16:09	ON, OFF	16 by 9 mode
t	CHILDL	ON, OFF	Child lock
u	ENDLESSP	ON, OFF	Endless play (Repeat)
V	RECPROT	ON, OFF	Record Protection
w	DOLBY	YES, NO	Dolby signal detected.only for sets with Dolby, otherwise greyed out

Tabelle 2

С	U	S	T	0	M	Ε	R		S	E	R	۷.	11	С	Ε		M	0	D	Ε	-	2	and got	7.5		- 17	1	3	9:7	4	7		
			Υ	E	A	R		1	9	9	9				М	0	N	Т	н		0	4			D	A	Υ		2	0			
	D	Α	7	_		ь	D	^	G				_		D	_		_	NI	_				_			P				-		
1	U	2		-			N	_	u	•					R 3	-			N	-	3	Ω	L	P		۲	*	С	0		E	-	. •
2		X	-			_			Х	Х					X	_			X		_	_		_			_		X		_		Х
3		Χ	Χ			Χ	Χ	Χ	Х	Χ		X	Χ	:	X	Χ			X					_			-		X	-			X
4		Χ	Χ			Χ	Χ	Χ	Χ	Χ		Χ	Χ	:	Χ	Χ		Χ	Χ	:	Χ	Χ		-			-		Χ	Χ	Χ	X	Х
5		X								X					Χ			Χ	Χ	:	Χ	Χ		-			-		Χ	Χ	Χ	Χ	Х
6		Х	Х			Х	Х	Х	Х	X		X	X	:	X	Х		Х	Х	:	Х	X		-			-		X	X	X	X	Х
																																	-
٧	1	P		D	E	T		V	Α	L	I	D																					

Keyword	Description
XX:XX	current time, if clock not set ":"
YEAR	current year
MONTH	current month
DAY	current day
DATE	Timer date
PROG.	Timer programme
START	Start time
END	End time
LP	Longplay On,Off
VPS/PDC	VPS/PDC On,Off
REP.	Repetition (ONCE, WEEKL,)
V/P DET	Currently detected VPS/PDC signal (ERROR, VALID), in playback "-"

H. Lift in die untere Position bringen

Um den Lift ohne eingelegte Kassette in die untere Position zu bringen, verfahren Sie wie folgt.

- 1. Netzstecker ausstecken.
- In der im Abschnitt "Ausbau der einzelnen Bauteile" (Kapitel 2) beschriebenen Reihenfolge VCR-Einheit komplett ausbauen.
- Loading pulley gegen den Uhrzeigersinn (von vorne gesehen) drehen, bis der Lift von der rechten Sicherheitsverriegelung blockiert wird (Abb. 1-13).
- Hebel nach vorne drücken, um die Verriegelung zu lösen (Abb. 1-13).
- Loading pulley gegen den Uhrzeigersinn (von vorne gesehen) drehen, bis der Lift von der linken Sicherheitsverriegelung blockiert wird (Abb. 1-13).
- Hebel nach unten drücken, um diese Verriegelung zu lösen (Abb. 1-13).
- Loading pulley weiterdrehen, bis die gewünschte Position erreicht ist.

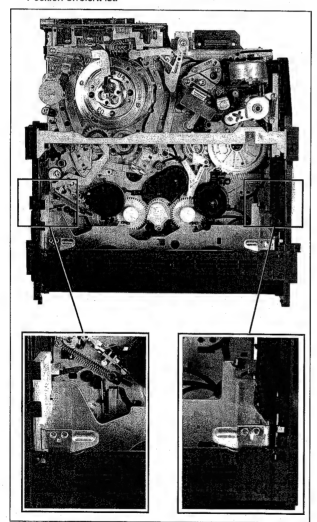


Abb. 1-13

I. Lift ausbauen

Der Aus- und Einbau des Lifts kann in allen Laufwerkspositionen mit Ausnahme der EJECT-Position erfolgen. (Kassettenfach unten und eingerastet).

Um den Lift auszubauen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Sicherungslasche nach hinten ziehen, um sie zu entriegeln

- (Abb. 1-14).
- Die 4 Befestigungsschrauben des Kassettenfachs an der Unterseite des Laufwerks lösen (Abb. 1-15).
- Lift vorsichtig nach oben herausziehen; dabei auf die Position des Record protection lever achten (nach oben).

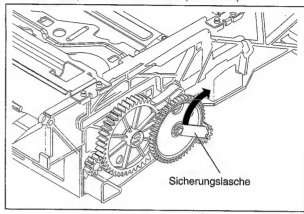


Abb. 1-14

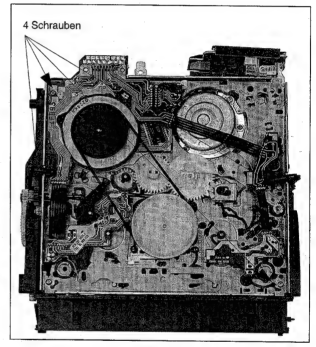


Abb. 1-15

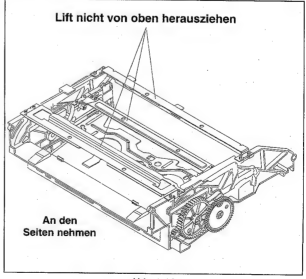


Abb. 1-16

J. Regeltransformator

Aufgrund von Netzspannung "Hot ground" auf der Primärseite des Schaltnetzteils ist ein Trenntrafo erforderlich. Um eine Regelung der Netzspannung im Reparaturfall zu gewährleisten, muß dies ein Stelltransformator sein.

K. Reinigung mit Isopropanol 91%

Nach der Reinigung ist der Banddurchlauf mit einem Reinigungsstäbchen von sämtlichen Isopropanolrückständen zu befreien, um eine Beschädigung des Bandes zu vermeiden.

L. Unter Hochspannung stehende Bauteile

Folgende Bauteile stehen unter Hochspannung und dürfen nicht berührt werden:

- die CRT-Platine
- die Anschlüsse der Ablenkspule
- die Anode
- die Transistoren 7330 und 7583
- die Anschlüsse des Flyback-Trafos.

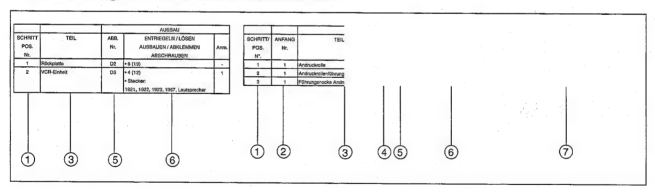
M. Wartung des UHF/VHF Tuners

Der UHF/VHF Tuner wurde bereits im Werk voreingestellt. Im Reparaturfall ist der UHF/VHF Tuner nur als Kompletteinheit lieferbar.

N. Fernbedienung

Die Fernbedienung ist nur als komplette Einheit lieferbar. Versuchen Sie nicht, sie auseinanderzunehmen.

O. Erläuterungen zur Aus-und Einbautabelle



- Reihenfolge der Arbeitsschritte
 Beim Einbau in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.
 Die Numerierung dient auch zur Identifizierung der einzelnen Teile auf den Abbildungen.
- 2 Anfangsnummer, gefolgt vom jeweiligen Teil, das in diesem Arbeitsschritt ausgebaut werden kann
- 3 Aus- oder einzubauendes Teil
- Position des Teils
 T: oben B: unten
- 5 Nummer der entsprechenden Ansicht
- Kennzeichnung des Teils, das entriegelt, gelöst, abmontiert, abgeklemmt usw. werden soll P: Feder S: Schraube
- 7 Angaben zu den Einstellbedingungen beim erneuten Einbau

P. Austausch von SMD-Bauteilen

Für den Austausch von SMD-Bauteilen im Gerät wird folgende Verfahrensweise empfohlen:

1. Vorbereitung

a. Lötkolben

Verwenden Sie einen stiftförmigen Lötkolben mit weniger als 30 W.

b. Lötmittel

Verwenden Sie ein eutektisches Lötmittel (Zinn 63%, Blei 37%)

c. Lötdauer

Max. 4 Sekunden.

Anmerkungen:

a. SMD-Bauteile dürfen nach dem Abmontieren nicht wiederverwendet werden.

b. Die Elektroden der SMD-Bauteile dürfen nicht übermäßigem Druck oder zu starker Reibung ausgesetzt werden.

2. Entfernen von SMD-Bauteilen

Halten Sie das Bauteil mit einer Pinzette und erhitzen Sie abwechselnd seine beiden Verbindungsstellen. Sobald das Lötmittel an den Verbindungsstellen geschmolzen ist, entfernen Sie das SMD-Teil durch Drehbewegung der Pinzette.

Anmerkung:

a. Versuchen Sie nicht, das Bauteil zu entfernen, ohne es zuvor durch Drehbewegung von der Platine gelöst zu haben.

b. Achten Sie darauf, die Leiterbahnen des Prints nicht zu beschädigen.

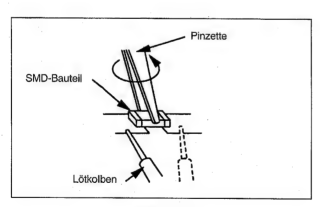


Abb. 1-17

3. Auflöten von Bauteilen

a. Lötaugen auf dem Print vorlöten.

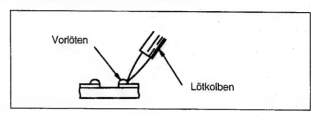


Abb. 1-18

b. Teil mit der Pinzette andrücken und beide Verbindungsstellen wie in nachstehender Abbildung verlöten.

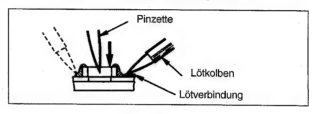


Abb. 1-19

Anmerkung:

Kleben Sie das aufzulötende Ersatzbauteil nicht auf die Platine.

Q. Ein- und Ausbau von FLATPACK Schaltungen

1. Ausbau einer Flatpack-Schaltung

· Mit einem entsprechend eingerichteten Heißluftgerät

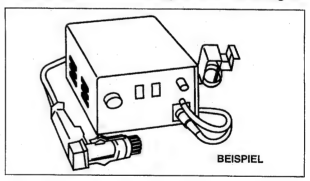


Abb. 1-20

- a. Heißluftgerät für das Aufschmelzen von Flatpack-Schaltungen einrichten und entsprechende Flatpack-Schaltung etwa 5 bis 8 Sekunden lang erhitzen.
- b. Nach dem Erhitzen Flatpack-Schaltung mit der Pinzette entfernen.

ACHTUNG:

Setzen Sie die benachbarten SMD-Bauteile nicht zu lange der heißen Luft aus, sie könnten sonst beschädigt werden.

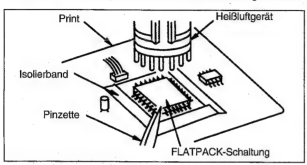


Abb. 1-21

Decken Sie benachbarte Bauteile mit Isolierband ab.

2. Flatpack-Schaltungen sind auf der Printplatte aufgeklebt. Achten Sie beim Abmontieren darauf, die Leiterbahnen unter der Schaltung oder in der Nähe der einzelnen Lötaugen nicht zu beschädigen.

· Mit einem Lötkolben

a. Verwenden Sie Ablötlitze, um das Lötmittel von allen Pins der Schaltung zu entfernen. Dies wird durch das Auftragen von Lötflußmittel auf alle Pins erleichtert.

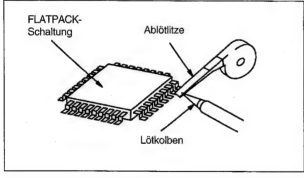


Abb. 1-22

b. Heben Sie die einzelnen Pins mit Hilfe einer Nadel oder eines Drahts ab, und erhitzen Sie die Pins gleichzeitig mit Hilfe eines Lötkolbens mit feiner Spitze oder eines Heißluftgeräts.

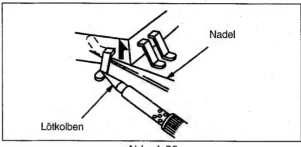


Abb. 1-23

· Mit Draht

- a. Verwenden Sie Ablötlitze, um das Lötmittel von allen Pins der Schaltung zu entfernen. Dies wird durch das Auftragen von Lötflußmittel auf alle Pins erleichtert.
- b. Befestigen Sie den Draht auf der Arbeitsfläche oder an einem festen Verankerungspunkt (siehe Abb. 1-24).
- c. Ziehen Sie den Draht nach oben, sobald die Lötverbindung aufgeschmolzen ist, um den Pin der Schaltung vom Kontakt auf dem Print abzulösen, wobei Sie die gleichzeitig damit fortfahren, die nächtens Pins mittels Lötkolben oder Heißluftgerät zu erhitzen.

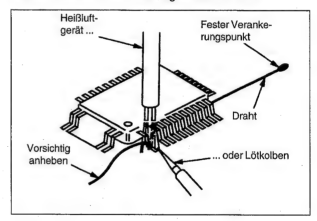


Abb. 1-24

Anmerkung:

Falls Sie einen Lötkolben benutzen, überprüfen Sie bitte, daß die Flatpack-Schaltung nicht auf der Platine aufgeklebt ist; das Print könnte sonst beschädigt werden. Aufgeklebte Schaltungen zuerst mittels Heißluftgerät erhitzen, um den Klebstoff aufzuschmelzen.

2. Einbau von FLATPACK-Schaltungen

- a. Verwenden Sie Ablötlitze, um Lötrückstände an den Lötaugen des Prints zu entfernen. Damit wird die Montage der neuen FLATPACK-Schaltung erleichtert.
- b. Die Markierung "•" auf der Flatpack-Schaltung kennzeichnet Pin 1.

Diese Markierung muß mit dem Kontakt 1 auf dem Print übereinstimmen. Löten Sie die vier Ecken der Schaltung an (siehe Abb. 1-26).

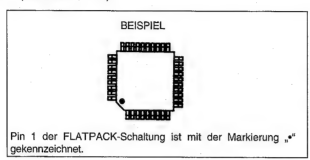


Abb. 1-25

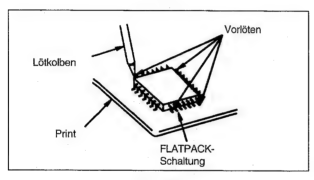


Abb. 1-26

c. Löten Sie alle Pins der Flatpack-Schaltung an, wobei darauf zu achten ist, daß kein Kurzschluß zwischen den Pins entsteht.

R. Anmerkung

Alle integrierten Schaltungen sowie zahlreiche andere Halbleiter sind empfindlich gegen elektrostatische Entladungen und sind daher gemäß den Vorschriften im Kapitel "Sicherheitshinweise" zu behandeln.

S. Spannungsmessung

Farbtestbalken bei AUFNAHME und WIEDERGABE bei Normalgeschwindigkeit.

Anmerkung:

Die Spannungen bei AUFNAHME und WIEDERGABE sind in den Diagrammen gemäß nachstehender Abbildung angegeben.

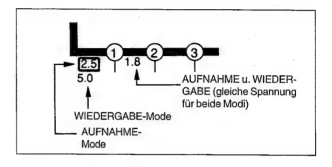


Abb. 1-27

T. Oszillogramme

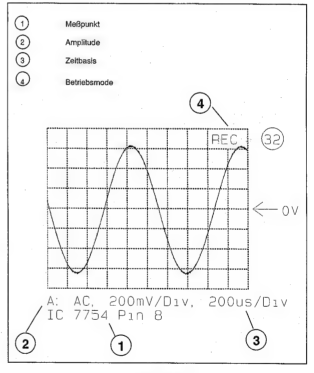


Abb. 1-28

U. Spannung der Z-Dioden

Die Z-Spannung der Z-Dioden wird als solche in den Diagrammen ausgewiesen:

Beispiel: BZX79C20.....Z-Spannung: 20 Volt

V. Kennzeichnung der Stecker in den Diagrammen

In den Diagrammen ist für jeden Stecker die Steckernummer angegeben, sowie eine Pin-Nummer, aus der hervorgeht, mit welchem Gegenstück er verbunden ist.

Aus dem Schaltbild ersehen Sie die Verbindungen zwischen den verschiedenen Steckern.

Beispiel:

Die Verbindungen zwischen den Platinen sind wie folgt gekennzeichnet:

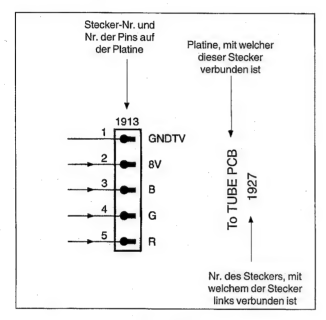


Abb. 1-29

B. MECHANISCHE EINSTELLUNG

1. AUSBAU DER EINZELNEN BAUTEILE

1. Ausbaudiagramm

Dieses Ablaufdiagramm zeigt die Reihenfolge an, in welcher die Gehäuseteile und Platinen auszubauen sind, um Zugang zu den gewünschten Bauteilen zu erhalten. Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Achtung:

Vor dem Ausbau von Bauteilen Netzstecker ziehen!

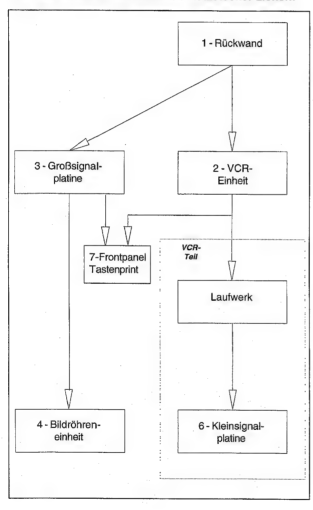


Abb. D1

2. Ausbau

		AUSBAU				
SCHRITT	TEIL	ABB.	ENTRIEGELN / LÖSEN	Anm		
POS.		Nr.	ENTFERNEN / ABKLEMMEN			
Nr.			ABSCHRAUBEN			
1	Rückwand	D2	6(55)			
2	VCR-Einheit	D4	4(51)	1		
			Stecker: 1933			
			Cinch-Print			
5	Laufwerk	D5	6(S1)			
6	Kleinsignalplatine	1_1	Stecker: 1912, 1947, 1948, 1961, 196	5		
	Trionioignaipiatino	'-'	Laufwerk; 1(M)	"		
3	Großsignalplatine	D8	4(51)	2		
			Netzschalter mit Halterung			
4	Bildröhre	D9	Anodenanschluß und Bildröhrenplatine	2+3		
			TVCR-Einheit			
			Anschluß Ablenkeinheit	1		
			Entmagnetisierspule			
			4(54)			
7	Tastenprint	D9	TVCR-Einheit			
		D10	Bildröhrenplatine			
			Lautsprecherkabel			
			6(S3)			
		1				

Abkürzungen:

6 (55) = 6 Schrauben (55)

1. Einbau:

Achten Sie darauf, daß die Laufwerkeinheit vollständig auf der Kleinsignalplatine montiert sein muß. Beim Einbau der TVCR-Einheit in das Gehäuse muß der Hebel zur Öffnung der Klappe des Kassettenfachs in die Klappenführung eingeführt werden.

- 2. Für den Ausbau der Bildröhre gehen Sie wie folgt vor:
 - Anode gegen Bildröhrenmasse entladen und Anodenkappe abnehmen.
 - 2) Bildröhrenplatine vorsichtig herausnehmen.
 - Anschluß der Ablenkeinheit und Anschluß der Entmagnetisierungsspule von der Großsignalplatine abklemmen.
 - Gerät verkehrt auf ein weiches Tuch legen und Röhre herausnehmen.

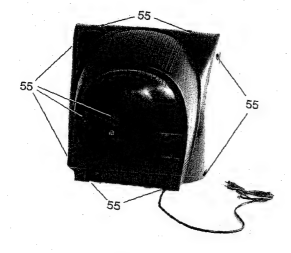


fig. D2

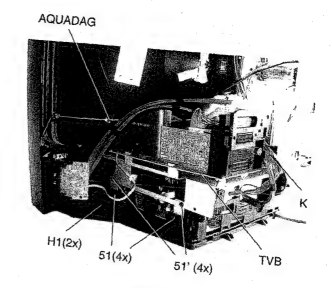


fig. D3

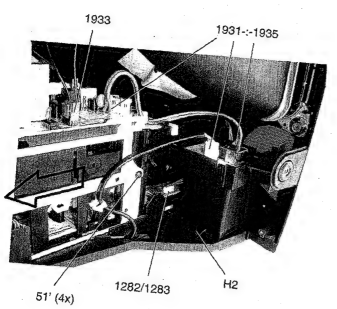


fig. D4

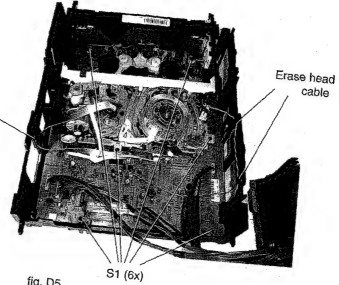
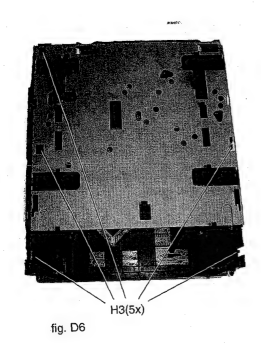
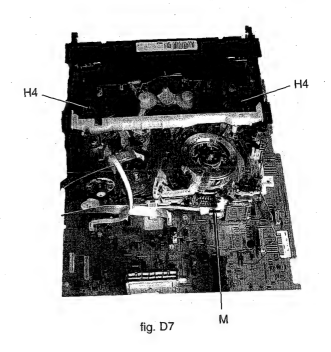
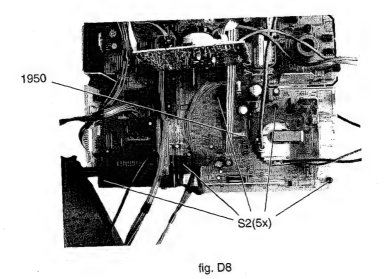


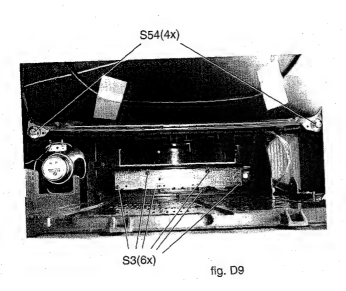
fig. D5

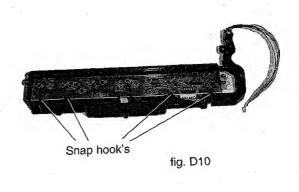
FFC-Cable











2. REINIGUNG DER KOPFSCHEIBE

- 1. Gerät öffnen, um Zugang zur Kopfscheibe zu erhalten.
- 2. Eine Kassette ohne Band einlegen oder Gerät ohne Kassette in den Wiedergabemode bringen (in diesem Fall ist das Prisma der Kassetten-LED zu entfernen). Laufwerk in Wiedergabeposition bringen.
- 3. Drehende Köpfe vorsichtig mit 2 nicht fusselnden Reinigungstüchern mit etwas Isopropanol zu 91% abwischen (siehe Abb. M1).
- 4. Eine Reinigung des gesamten Bandlaufs ist empfehlenswert.

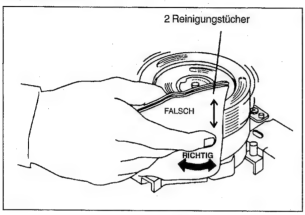


Abb. M1

ACHTUNG:

• Die Kopfscheibe darf nie im Uhrzeigersinn gedreht werden (von oben gesehen).

Das Schmieröl der Kugellager würde auslaufen, was zu einem vorzeitigen Verschleiß des Kopfmotors führen würde.

ANMERKUNGEN:

- Köpfe nie von oben nach unten abwischen.
- Keinen Druck auf die Köpfe ausüben. Durch längere sanfte Reinigung lassen sich normalerweise auch hartnäckige Verunreinigungen entfernen.
- Nach der Reinigung der Köpfe Motordrehung stoppen und Restspuren mit 91%-igem Isopropanol entfernen. Niemals mit bloßer Hand berühren: Nylonhandschuhe verwenden.

ACHTUNG:

Nach der Reinigung müssen alle Isopropanolrückstände mit einem trockenen Tuch aus dem Banddurchlauf entfernt werden, um Schäden am Band zu vermeiden.

LAUFWERKEINHEIT

Das Laufwerk ist mit drei Motoren ausgestattet:

- ein Motor für den Präzisionsantrieb der Kopfscheibe.
- ein zweiter Motor für den direkten Capstan-Antrieb und den Riemenantrieb der Wickelteller,
- ein dritter Motor für den Antrieb des Lifts und des Bandfädelmechanismus.

Um eine qualitativ einwandfreie Wartung zu gewährleisten, haben wir eine Reihe von Servicesets entwickelt (siehe mechanische Ersatzteilliste).

Mit Ausnahme des Sets M sind jeweils alle Teile eines Sets gleichzeitig auszutauschen.

AUSTAUSCH VON LAUFWERKSTEILEN

Dieser Austausch ist nur möglich, wenn die Laufwerkeinheit aus dem Gehäuse ausgebaut wurde und die Kleinsignaplatine sowie der Lift entfernt wurden.

Nachstehend sind die Verfahrensweisen für den Aus- und Einbau der wesentlichen Teile beschrieben. Nur der Lift, der Capstan-Motor, der Kopfmotor und der Audio/CTL-Kopf sind verschraubt. Alle anderen mechanischen Laufwerkteile sind mit Einschnapphaken befestigt.

WICHTIG:

Nach jeder Reparaturarbeit am Laufwerk muß der Lift manuell in die Auswurfposition "EJECT" zurückgebracht werden.

2. Austausch des Scanner assy. / Scannermotors

Gehen Sie beim Ausbau oder Austausch des Scanner assy./ Scannermotors mit größter Sorgfalt vor. Die Kopfscheibe darf nicht mit bloßer Hand berührt werden.

- 1. VCR-Einheit ausbauen (Seite 2-1).
- 2. Laufwerk ausbauen.
- 3. Massebügel und Kopfscheibe entfernen.
- 4. Die drei Befestigungsschrauben des Kopfmotors lösen.

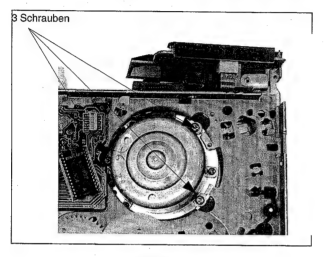


Abb. M9

5. Neuen Scanner assy./Scannermotor in umgekehrter Reihenfolge montieren.

Anmerkung:

Haben Sie Teile des Bandpfades berührt, reinigen Sie diese mit einem mit Isopropanol befeuchteten Tuch.

3. Einstellung des Bandzugfühlers

3.1 Einstellung des Bremsbandes

- Laufwerk in Wiedergabeposition bringen.
- Mittels Einstellwerkzeug (von der Unterseite des Laufwerks das Bremsband so einstellen, daß die Nase des Bandzugfühlers deckungsgleich mit der linken inneren Führungskante von Führung links ist. (Siehe Abb. M10/M11)

3.2 Einstellung der Bandspannung

- Eine VCR-Kassette (E180) vom Bandanfang ausgehend wiedergeben.
- Mit dem Tentelometer den Bandzug vor dem Fädelschlitten links messen.
- Mit dem Einstellwerkzeug (von der Unterseite des Laufwerks) die Feder (Pos.11) auf einen Bandzug von 0.24N ± 0.02N (24g ± 2g) einstellen. (siehe Abb. M10/11).

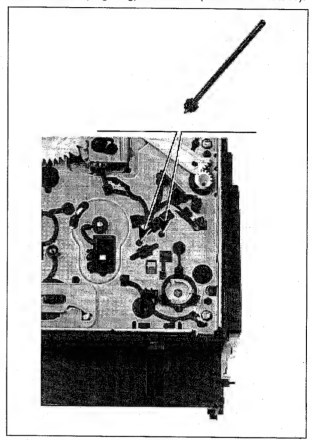


Abb. M10

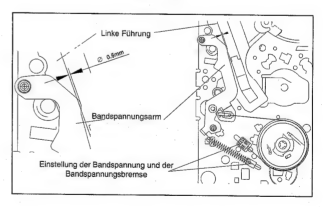


Abb. M11

4. Einstellung des Bandpfads (Endjustierung)

4.1 Ansicht Bandpfad

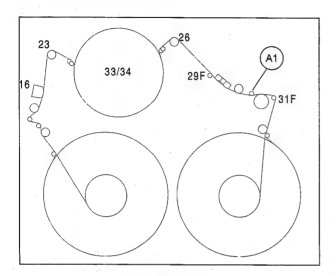


Abb. M12

4.2 Einstellung des Bandpfads

4.2.1 Einstellung des Audio/CTL-Kopfs Tiltwinkeleinstellung

• Laufwerk in Position "SUCHLAUF VORWÄRTS" bringen.

Einstellung mit Bandführung A1:

• Mit Hilfe der Tiltjustierschraube untere Bandkante knapp bis an den unteren Ansatz der Bandführung A1 bringen (siehe Abb. M14); das Band darf nicht gegen diesen Ansatz gedrückt oder verzogen werden.

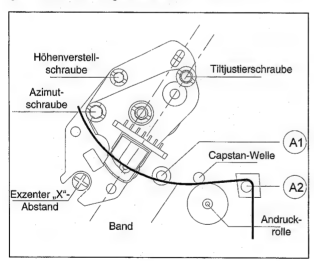


Abb. M13

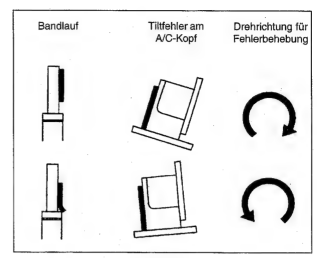


Abb. M14

4.2.2 Höheneinstellung und Azimut

Der Audio/CTL-Kopf wurde bereits im Werk voreingestellt; diese Einstellungen müssen lediglich kontrolliert werden.

Auswirkungen einer Fehleinstellung: wird die CTL-Spur nicht richtig gelesen, ist der Servoantrieb des Capstan-Motors nicht möglich.

Die Einstellung ist notwendig, wenn der Audio/CTL-Kopf ausgetauscht wurde oder völlig verstellt ist

1. Einstellung der Grundhöhe

Prüfen Sie mit Hilfe einer E180 Kassette, ob die untere Bandkante 0,25 mm über der unteren Kante des CTL-Kopfes verläuft.

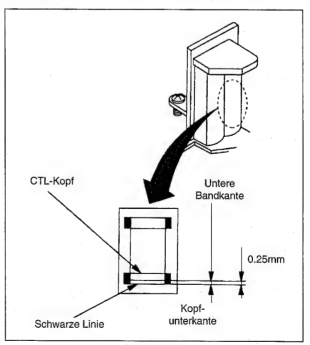


Abb. M15

2. Endjustierung Höhe und Azimut

Auswirkungen einer Fehleinstellung: Bei falscher Position des A/C-Kopfes ist der Audio-Störabstand schlecht.

- Oszilloskop an den Audio Linear Ausgang anschließen.
- 1kHz Audiosignal der Testkassette abspielen.
- Kopfhöhe auf maximale Ausgangsspannung einstellen (siehe Abb. M15).
- 6kHz Audiosignal der Testkassette abspielen.
- Durch Drehen der Azimutschraube maximale Ausgangsspannung einstellen (siehe Abb. M15).
- · Vorgang gegebenenfalls wiederholen.
- Tilteinstellung des Kopfes kontrollieren (siehe Kapitel 4.2.1).

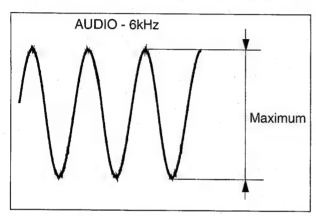


Abb. M16

Falls der Banddurchlauf völlig verstellt war oder mehrere Teile des Banddurchlaufs ausgetauscht wurden, kann es eventuell notwendig sein, die oben beschriebenen Einstellprozeduren mehrmals zu wiederholen.

4.2.3 Einstellung "X"-Abstand

- Vor dieser Einstellung Gerät in EJECT-Position bringen.
- Service Mode It. Beschreibung auf Seite 1-11 aufrufen (im Service Mode ist das autom. Tracking deaktiviert)
- Testkassette einlegen und Wiedergabe starten.
- Schwarz-Weiß-Testbild der Kassette abspielen.
- Exzenterschraube drehen, bis der maximale Wert des TRIV-Signals erreicht ist (DC-Kopplung; siehe Abb. M13).

Kontrolle der Bandlaufeinstellung mit TRIV-Signal

Auswirkungen einer Fehleinstellung:

Wenn der Bandlauf falsch eingestellt wird, ist das Bild verrauscht. Das Tracking ist unpräzise und das Bild wird durch jede Veränderung des Tracking control circuit verzerrt.

5.1 Fädelschlitten links und rechts

Vorbereitung:

- Den einen Kanal eines Zweikanal-Oszilloskops an den CTL-Impuls vom Band anschließen, den anderen Kanal (DC-gekoppelt) an das Trackingsignal TRIV.
- Oszilloskop extern durch Kopfumschaltimpuls HP1 triggern.
- Schwarz-Weiß-Teil der Testkassette abspielen.
- Auf manuelles Tracking schalten (Menü "BAND" > "SPURLAGE") und Trackingwert mit den Fernbedienungstasten ▶ und ◄ verändern.
- 2. Linksverschiebung des CTL-Impulses vom Band im Verhältnis zum TRIV-Signal beobachten.
- 3. Linke Endposition des CTL-Impulses markieren. Vorgang gegebenenfalls wiederholen.
- 4. Verschiebung des CTL-Impulses stoppen, wenn das TRIV-Signal auf 1/2 oder 2/3 seiner maximal linken Position ist. Der Bildschirm zeigt ein verrauschtes Bild (Störungen). Diese Position bleibt solange gespeichert, bis die Kassette ausgeworfen wird oder die Spurlage manuell verändert wird. Dieses Verfahren setzt voraus, daß der "X"-Abstand korrekt eingestellt ist (siehe Kapitel 4.2.3).

Einstellung:

Linken und rechten Fädelschlitten so einstellen, daß das TRIV-Signal so flach wie möglich ist (Abb. M17).

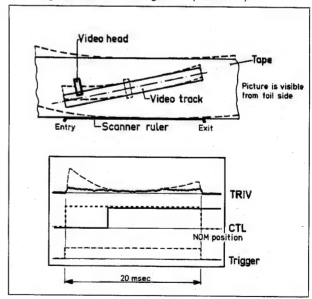
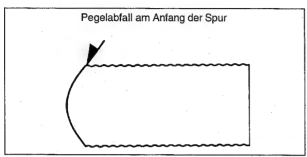
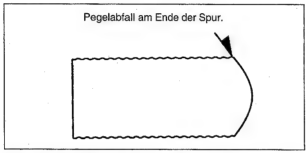


Abb.M17

Die FM-Hüllkurve kann verschiedene Formen annehmen (Testpunkt: Stecker 1902, Pin 9).

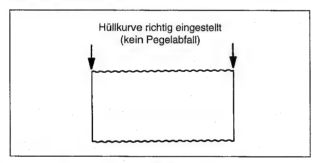


Pegelabfall am Anfang der Spur (Testpunkt: Stecker 1902, Pin 9).



Pegelabfall am Ende der Spur (Testpunkt: Stecker 1902, Pin 9).

Wenn die Fädelschlitten links und rechts richtig eingestellt sind, darf die FM-Hüllkurve keinen Pegelabfall wie oben abgebildet aufweisen.



Der Bandlauf ist richtig eingestellt.

6. Kontrolle der Rutschkupplung

- Laufwerk in Wiedergabeposition bringen.
- Drehmomentmesser auf rechten Wickelteller aufsetzen.
- Capstan-Motor drehen, so daß der rechte Wickelteller sich im Uhrzeigersinn dreht.
- So lange weiterdrehen, bis die Anzeige am Drehmomentmesser sich stabilisiert hat (siehe Abb. M18).
- Das Drehmoment sollte 10.5mNm \pm 25% (105gFcm \pm 25%) betragen.

7. Kontrolle der Reversebremse

- Laufwerk in Position "SUCHLAUF RÜCKWÄRTS" bringen.
- Drehmomentmesser auf rechten Wickelteller aufsetzen und gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis der Wickelteller leicht durchdreht.
- Der Drehmomentmesser sollte ca. 7mNm \pm 3mNm (70gFcm \pm 30gFcm) anzeigen.

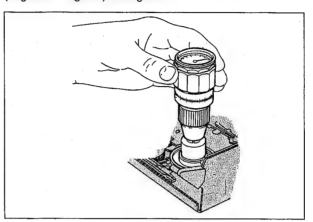


Abb. M18

8. Austausch des Capstan-Motors

- Laufwerk in EJECT-Position bringen.
- · Antriebsriemen der Wickelteller entfernen;
- Die 3 Befestigungsschrauben des Capstan-Motors lösen (siehe Abb. M19) und Capstan-Motor von unten aus dem Laufwerk ziehen (siehe Abb. M19).

Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge, wobei darauf zu achten ist, daß die Capstan-Welle fettfrei ist.

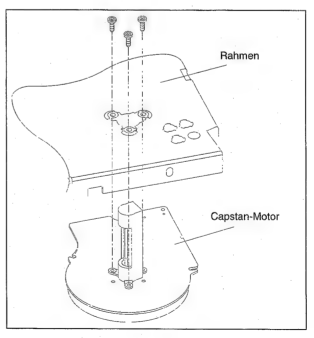


Abb. M19

9. Ein- und Ausbau von Laufwerksteilen

Die folgenden Angaben setzen voraus, daß die Rückplatte, die Kleinsignalplatine, die Schutzabdeckung und der Lift bereits ausgebaut wurden.

Für alle nachstehend beschriebenen Einstell- und Ausbauarbeiten sollte sich das Laufwerk in der Position "Lift unten" befinden (Seite 2-12). Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

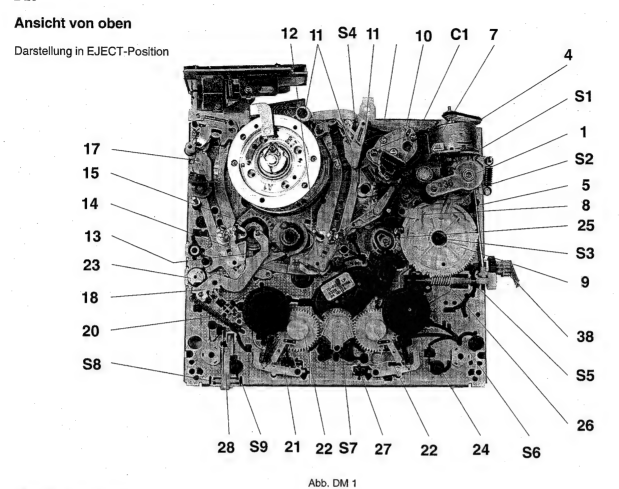
Für die beschriebenen Arbeiten ist es zwar nicht unbedingt erforderlich, den Lift und den Sensorprint zu entfernen; auf den Abbildungen ist das Laufwerk jedoch ohne diese Bauteile dargestellt.

			4		AUSBAU	EINBAU
STEP	BEGINN	TEIL		ABB.	ENTRIEGELN / LÖSEN	EINSTELLBEDINGUNGEN
POS. Nr.	Nr.			Nr.	AUSBAUEN / ABKLEMMEN	
1	1	Pressure roller	Т	DM1, DM3		
2	1	Pressure roller guide	T	DM 3		
3	1	Cam shaft	T	DM 3	s1	Siehe § 10, Ausrichtung, Ansicht von oben 2 (Seite 2.18)
4	4	Fädelmotor	┰	DM 1, DM 4		The state of the s
5	4	Pulley shaft	Т	DM 1, DM 5	Halterung Fädelmotor/ Capstan-Motor	Siehe § 8, Austausch des Capstan-Motors (Seite 2.10)
6	6	Reverse lever	T	DM 1		Siehe § 10, Ausrichtung, Ansicht von oben 2 (Seite 2.18)
7	6	Intermediate lever	Т	DM 1	s2	Siehe § 10, Ausrichtung, Ansicht von oben 2 (Seite 2.18)
8	6	Camwheel	Т	DM 1	s3	Siehe § 10, Ausrichtung, Ansicht von oben 2 (Seite 2.18)
9	9	Audio/CTL-Kopf	Т	DM 1, DM 6	* Stecker, Schraube, Clip (A)	Siehe § 4.2.1 und § 4.2.2 (Seite 2.8)
10	10	Reinigungsrolle	Т	DM 1	s4	Die kleine Kunststoffeder der Reinigungsrolle muß sich
			1			gegen die linke Seite des Rahmenpins stützen.
11	11	Roller unit right	T	DM 1, DM 7		Siehe § 5.1 (Seite 2.9)
12	11.	Loading arm right	T	DM 1, DM 8		Siehe § 5.1 (Seite 2.9)
13	13	Loading arm left	T	DM 1, DM 9	Teil des Sensorprints	Siehe § 5.1 (Seite 2.9)
14	11	Roller unit left	┰	DM 1, DM 10		Siehe § 10, Ausrichtung, Ansicht von oben 2 (Seite 2.18)
	11	Loading gear	Т	DM 2		Siehe § 10, Ausrichtung, Ansichten von oben und
						von unten (Seite 2.18)
16	16	Hauptlöschkopf	Т	DM 1, DM 11		is a state of the
17	17	Bandzugfühler	Т	DM 1, DM 12	Feder, Bremsband	Siehe § 3.2, Einstellung der Bandspannung (Seite 2.7)
18	18	Bremsband	T	DM 12		Siehe § 3.1, Einstellung der Bandspannungsbremse (S. 2.7)
19	18/19	Wickelteller(links/rechts)	T	DM 1, DM 12		estic 3 cm, Emocrating doi: Editoparintal gastronice (C. 2.17)
20	20	Main brake (links/rechts)	Ŧ	DM 1, DM 12	Feder	
21	18/19	Brake gear (links/rechts)	T	DM 1, DM 12		
				DM 13		·
22	22	Tension crank	Ŧ	DM 1, DM 16		Siehe § 10, Ausrichtung, Ansicht von oben 2 (Seite 2.18)
23	23	Reverse brake	┰	DM 1, DM 17		Wird in die Betätigungsnocke der Rücklaufbremse eingesetzt
						Siehe § 10, Ausrichtung, Ansicht von unten (Seite 2.18)
24	6-7,23	Slider gear	T	DM 1, DM 17		Siehe § 10, Ausrichtung, Ansicht von unten (Seite 2.18)
25	25	Worm shaft	Т	DM 1	s5, s6	Laufwerk in "EJECT"-Position bringen
26	26		-	DM 1	s7	2227 Conton Dinigon
27	27	Record protection lever	Т	DM 1	* Feder s8, s9	
28	28	Gear pulley	В	DM 14	Capstan-Riemen	
29	29	Clutch assy	В	DM 2, DM 16	Gear pulley	
30	30	Clutch lever	В	DM 2	Feder, Gear pulley, s10, s11	
31	30	Changing gear	В	DM 2	, a.o.a. paoy, 010, 011	
32		Double gear	В	DM 2, DM 13	Clutch assy, clutch lever	
33	30	Main slider	В	DM 2, DM 16		
34.	30	Cam wheel lever	В	DM 2, DM 16	Teil des Sensorprints	
35	35	Cassette loader trigger	В	DM 2, DM 16	Teil des Sensorprints	
36	36	Cassette loader gears	В	DM 1, DM 2	* Clip	
		Some		DM 16		
37	37	Tension lever	В	DM 2, DM 16	Teil des Sensorprints	
38	37	Camwheel tension	В	DM 2, DM 16	Ton doe denourprints	Siehe § 10, Ausrichtung, Ansicht von unten (Seite 2,18)
	37	Camwheel reverse	В	DM 2, DM 17		orono 3 10, Adenorating, Arieston von unten (Seite 2.18)

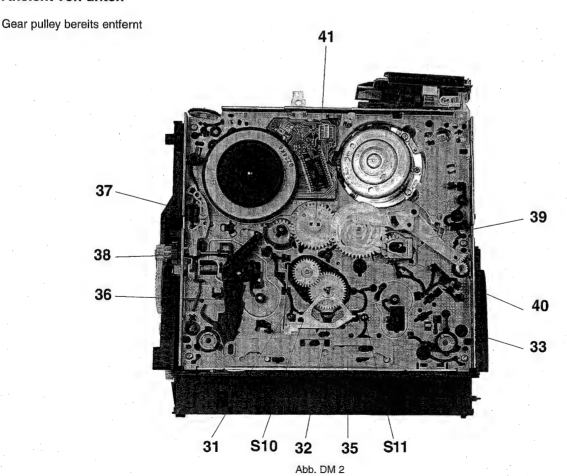
Abkürzungen:

T: oben, B: unten, C: Clip,

S: Einschnapphaken.



Ansicht von unten



Andruckrolle

- Laufwerk in "EJECT"-Position bringen.
 Feder der Andruckrolle (a) aushaken und herausneh-
- Führung aus der Nut des Fädelmotors herauslösen; Andruckrolle und Führung im Uhrzeigersinn drehen, bis sie sich herausnehmen lassen (siehe Abb. DM3).

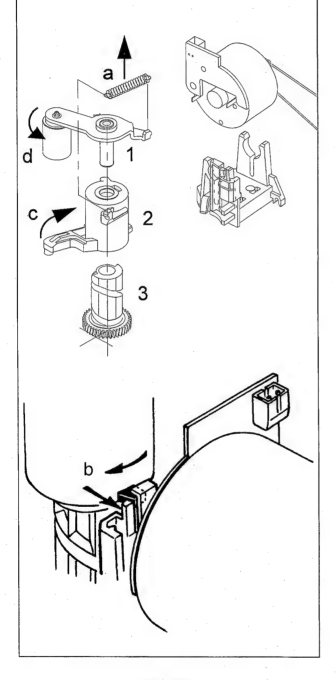


Abb. DM 3

Fädelmotor

- Riemen entfernen und Stecker des Fädelmotors abzie-
- Fädelmotor aus seiner Halterung nehmen.

Anmerkung:

Beim Einbau ist darauf zu achten, daß der Fädelmotor vorne und hinten gut einrastet.

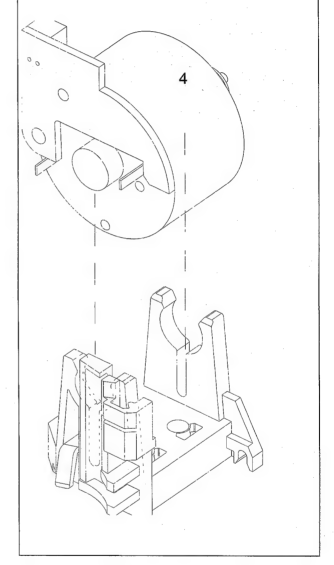


Abb. DM 4



Abb. DM5

Audio/CTL-Kopf

- Sicherungsfeder (A) entfernen und Stecker abziehen.
- Befestigungsschraube lösen und Audio/CTL-Kopf entfernen.
- Beim Einbau ist die mit dem neuen Kopf mitgelieferte neue Sicherungsfeder zu verwenden.

Nach einem Austausch des Audio/CTL-Kopfes sind die in den Kapiteln 4.2.1 und 4.2.2 beschriebenen Einstellungen vorzunehmen.

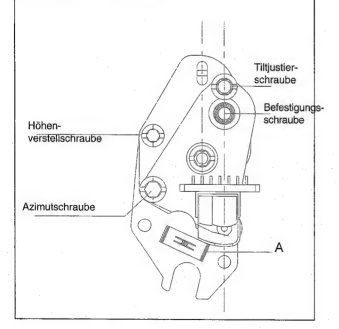


Abb. DM 6

Fädelschlitten rechts

- Laufwerk in "EJECT"-Position bringen.
- Einschnapphaken mit einer Pinzette zusammendrücken und die Umlenkrolle von der Führungsplatte abnehmen (siehe Abb. DM7).
- Fädelarm von der Führungsplatte lösen und diese aus der Führungsrille schieben (nach vorne).

Anmerkung: Beim Einbau ist darauf zu achten, daß der Zapfen der Umlenkrolle in die Öffnung der Führungsplatte eingreift.

Nach dem Austausch des Fädelschlitten rechts ist der Bandlauf zu kontrollieren und gegebenenfalls neu einzustellen (siehe Kapitel 5.1; Seite 2.9).

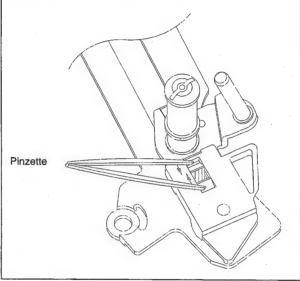


Abb. DM 7

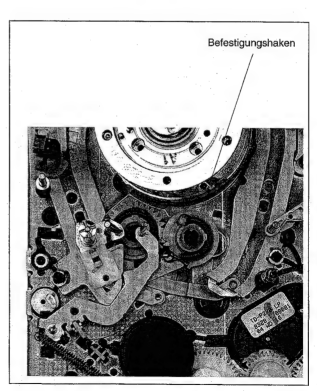


Abb. DM 8

Fädelschlitten links

- · Laufwerk in "EJECT"-Position bringen.
- Feder lösen, um eine Vorspannung des Bandzugsfühlers zu vermeiden.
- Sensorprint an der Unterseite des Laufwerks teilweise lösen.
- Beide Befestigungshaken mit einer Pinzette zusammendrücken (Abb. DM9) und die Umlenkrolle (A) von der Platte (B) nehmen.
- Fädelarm von der Befestigungsplatte lösen und diese nach unten durch die Rahmenöffnung herausziehen.
- · Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Anmerkung: Beim Einbau ist folgendes zu beachten:

- 1. Die runde Öffnung der Befestigungsplatte muß zur hinteren Seite des Laufwerks zeigen.
- 2. Der Zapfen der Umlenkrolle muß in das Loch der Platte eingreifen.

Nach einem Austausch des Fädelschlitten links ist der Bandlauf zu kontrollieren und gegebenenfalls neu einzustellen (siehe Kapitel 5.1; Seite 2.9).

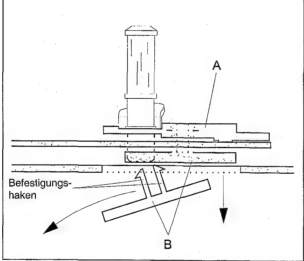


Abb. DM 9

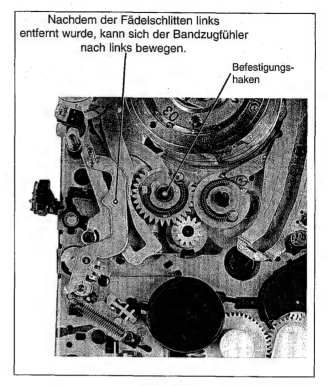


Abb. DM 10

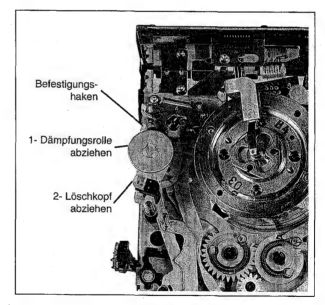


Abb. DM 11

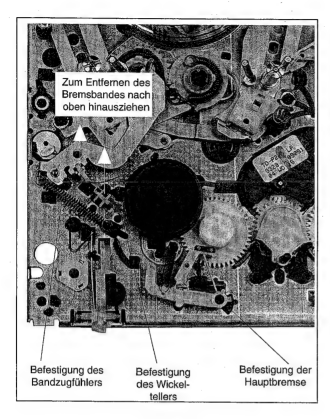


Abb. DM 12

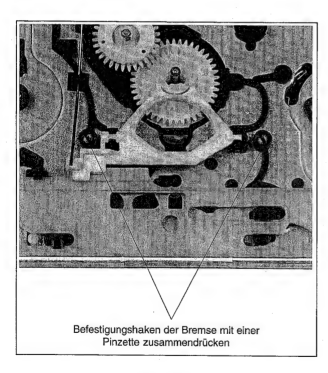


Abb. DM 13

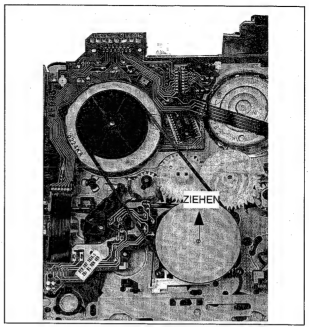


Abb. DM 14

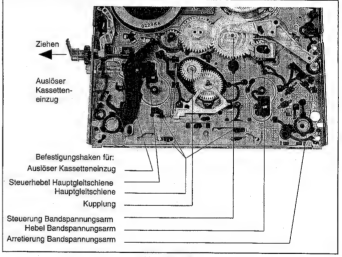
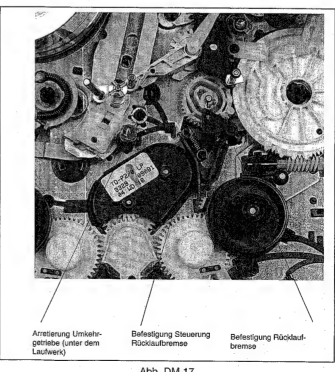


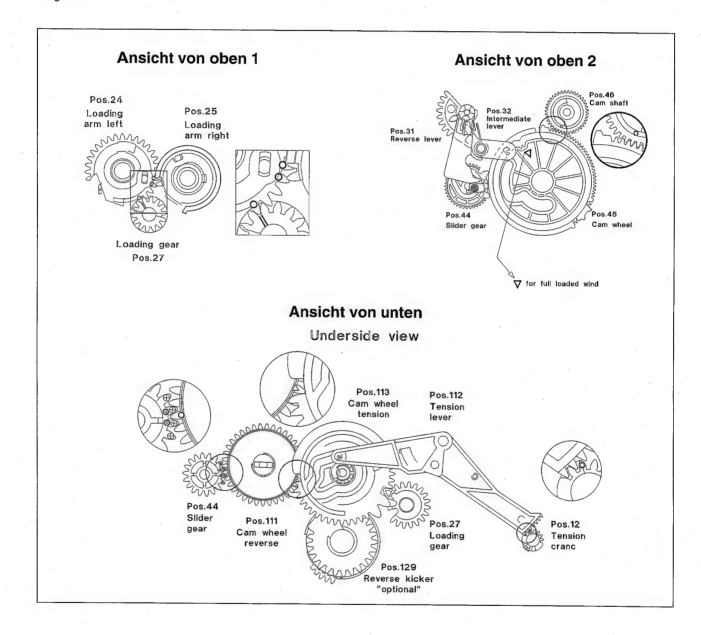
Abb. DM16



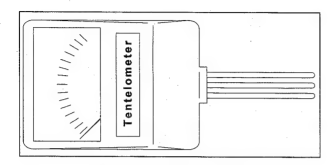
10. Positionsempfindlich einzubauende Zahnräder und Hebel

Laufwerk in Stellung "ausgefädelt", Kassettenfach "unten"

Nachfolgend sind die markierten und gerichtet einzubauenden Teile der Ober- und Unterseite im Detail dargestellt.



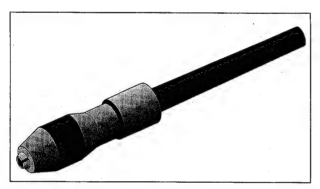
C. HILFSMITTEL FÜR DIE LAUFWERKSEINSTELLUNG



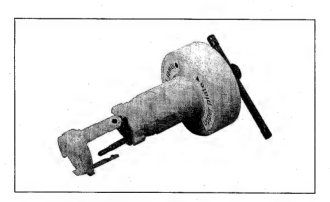
Tentelometer: 4822 395 90584



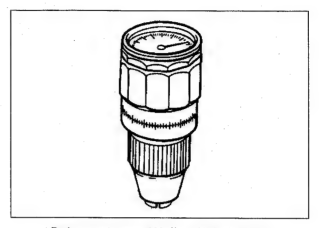
Bandzug Einstellwerkzeug: 4822 395 50188



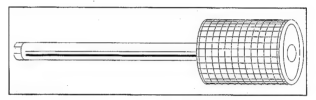
Griff zu Bandzugeinstellwerkzeug: 4822 256 90493



Abziehwerkzeug für Kopfscheibe: 4822 395 90977



Drehmomentmesser 600gf/cm: 4822 395 90232 Drehmomentmesser 90gf/cm: 4822 395 80196



Einstellschraubendreher: 4822 395 50275

VHS Testkassette: 4822 397 30103 SPC Testkassette: 4822 397 30268 Nylonhandschuhe: 5322 395 94022

Torx Schraubendreher: T8
Torx Schraubendreher: T10

D. SCHALTUNGSBESCHREIBUNGEN

1. Großsignal-Teil

1.1 Schaltnetzteil (PS) - TVBAD (TV-Board)

Typische Daten:

Netzspannung: Maximale Leistung: 196 - 265 Vrms 120 W (mono)

250 W (stereo)

Schaltfrequenz:

75 kHz

Wirkungsgrad:

70% bei maximaler Leistung. Alle Ausgänge sind kurzschlußfest.

1.1.1 Funktionsprinzip (Sperrwandlerprinzip)

Während der Leitphase des Schalttransistors wird Energie vom Netz in den Transformator übertragen. Diese Energie wird in der Sperrphase an die Last abgegeben. Mittels der Einschaltzeit wird die Energie, die in jedem Zyklus übertragen wird, so geregelt, daß die Ausgangsspannungen unabhängig von Last- oder Netzspannungsänderungen sind. Die Regelung des Leistungs-MOS-FETs (7300) übernimmt die integrierte Schaltung MC44608 (7310).

1.1.2 Beschreibung verschiedener Lastfälle

a) Leerlauf

Bei abgesteckten Kabelbäumen läuft das Gerät im HickUp-Mode. Erst wenn an den PIN 5 des Steckers 1962 (Signal ISTBY) eine Spannung von +5V angelegt wird geht das Gerät in den kontinuierlichen Betrieb. Die minimale Last, die ein Schaltnetzteil zum stabilen Schwingen benötigt wird dabei vom TVBAD selbst gezogen (P_m ca. 15 W).

b) Regelbereich

Im Regelbereich gibt es zwei Betriebszustände: Den Hick-up-Mode (Low-power-standby) und den Normal-operation-mode (Timer Record, TV-mode).

Im Hick-up-mode ($P_{\rm in}$ < 4 W) arbeitet das Netzteil im Aussetzbetrieb. Während der aktiven Phase wird der Kondensator für die 5V-Versorgung (2351) von Netzteil geladen und während der passiven Phase über die Last entladen. In diesem Betriebszustand sind alle Ausgangsspannungen, bis auf 5STBY auf 1/10 des Nominalwertes abgesenkt oder ganz abgeschaltet. Geregelt wird auf die Eingangsspannung in den 5V-Reger.

Im Fixed-frequency-mode ($P_{in} > 15W$) schwingt das Netzteil mit einer konstanten Frequenz von 75kHz. Die Last wird über die Einschaltzeit (Einschaltzeit = 1/Frequenz x Tastverhältnis) geregelt. Die Ausgangspannung ist nur gering lastabhängig.

c) Umkehrpunkt

Bei diesem Punkt der Ausgangscharakteristik ist die übertragene Leistung maximal.

d) Überlast

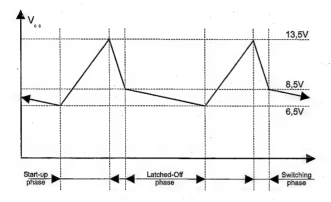
Das Netzteil arbeitet im "BURST-MODE". Die Energie in jedem Zyklus wird begrenzt, so daß die Ausgangsspannung absinkt.

1.1.3 Schaltungsbeschreibung

Störungen die im Netzteil entstehen werden mit einem Filter um die Spule 5301 vom Netz ferngehalten (Bei 25" Stereo-Geräten befindet sich dieser Filter auf dem Subprint MFSWD). Die Netzspannung wird durch den Brückengleichrichter 6301, 6302, 6303, 6304 gleichgerichtet und mit Elko 2311 gesiebt. Während der Anlaufphase und im "HickUp-Mode") wird der Kondensator 2323 vom Control-IC MC44608 (7310) mit einer Stromquelle über PIN 8 und Pin 6 geladen. Wenn die Spannung an Pin 6 des ICs 7310 14V erreicht hat, startet der IC indem er die internen Spannungs- und Strom-referenzen setzt und der Oszillator zu schwingen beginnt. Nach der Anlaufphase und im kontinuierlichen Betrieb wird die Stromquelle abgeschaltet und die Versorgung erfolgt aus der Trafowicklung 8-9 und den Bauteilen 3322 und 6322.

Der Leistungstransistor 7300 ist der Schalttransistor des Netzteils. Während der Einschaltzeit des Schalttransistors fließt Strom von der gleichgerichteten Netzspannung durch die Primärwicklung des Transformators, den Transistor und den Strommesswiderständen 3327, 3328 gegen Masse. Da die positive Spannung am Pin 2,3 des Transformators konstant ist (für unsere Betrachtung), steigt der Strom linear an und bildet eine Rampe, abhängig von der Netzspannung und der Induktivität der Primärwicklung. Ein magnetisches Feld, welches eine bestimmte Energie repräsentiert, bildet sich im Transformator. Die Polarisation der sekundären Spannungen ist derart, daß die Dioden nichtleitend sind. Mit dem Wert von den Widerständen 3327, 3328 bestimmt man die maximale Leistung die übertragen werden kann. Mit dem Strom, der in den Regeleingang des MC44608 (Pin 3) eingespeist wird, wird die Einschaltzeit des MOS-FETs 7300 bestimmt. Der Ausgang Pin 5 von IC 7310 ist eine Push-Pull-Stufe. Der Einschalt- und Ausschaltstrom des MOSFET wird durch die Widerstände 3319 und 3320 begrenzt,

Wenn der Schalttransistor abgeschaltet hat, wird keine Energie mehr in den Transformator übertragen. Die Induktivität des Transformators ist nun bestrebt, den Strom, der durch sie geflossen ist, konstant zu halten (u=L*di/dt). Der Strom nimmt aber ab, di/dt wird negativ, und die Polarität der Spannungen am Transformator kehren sich um, was zur Folge hat, daß ein Strom durch die Sekundärwicklung des Trafos, durch die Dioden, Elkos und die Last fließt. Dieser Strom ist ebenfalls rampenförmig (aber kleiner werdend). Die Regelung des Schaltnetzteiles erfolgt durch Verändern der Leitphase des Schalttransistors, so daß entweder mehr oder weniger Energie vom Netz in den Transformator gespeichert wird. Für die Regelung im Normal-Operation-Mode wird die Ausgangsspannung Ubat über den Spannungsteiler 3344, 3348, 3347 und 3346 an einen TL431-Regler (7341) gelegt, der sie mit einer internen Referenzspannung von 2,5 V vergleicht. Der Regelbereich des TL431 wird über die Widerstände 3341 und 3342 eingestellt. Sein Ausgangsstrom (=Stellgröße) wird über den Opto-Koppler 7340 netzgetrennt dem Pin 3 des MC44608 (7310) zugeführt und die Einschaltzeit des Schalttransistors 7300 entsprechend verändert. Zur Stabilisierung des Betriebs im Timer-Rec-mode wird zur Regelung über den Widerstand 3346 auch noch ein Teil der Spannung 14A herangezogen. Durch die Streuinduktivität des Transformators treten zum Ausschaltzeitpunkt Spannungsspitzen am Transistor auf. Diese werden durch die Bauteile 2313-3311 und 6314-2309 (peak clamp network) begrenzt. Nach dem Einstecken des Netzteiles wird über eine interne Strompumpe des MC44608 der Kondensator 2323 geladen. Im Low-power-standby-mode (ISTBY = low) wird der Thyristor 6358 vom Transistor 7358 freigegeben und verbindet die Trafowicklung 16 - 15 mit dem Kondensator 2351. Da diese Wicklung im Fixed-frequency-mode eine Spannung von 100V liefert, die im Stdby-mode durch die Zenerdiode 6341 auf 12 V abgeregelt wird, werden auch alle anderen Spannungen ca. um das Verhältnis 1/10 reduziert und damit praktisch abgeschaltet. Da auch die Hilfsversorgungs-spannung des ICs 7310 dadurch abgesenkt wird, schaltet der MC44609 intern auf den HickUp-mode um. Dabei wird der Kondensator 2351 während der Switching-phase über den Thyristor 6358 mit Strompulsen geladen bis der Strom in den Pin 3 des Control-ICs einen bestimmten Wert erreicht. Dann sperrt er und der Kondensator 2351 wird über die Last (ca. 60 mA) entladen. Bis der Control-IC 7310 wieder aktiv wird. Während des HickUp-modes versorgt sich der MC44608 über Pin 8 direkt von der primären Gleichspannung am 2311. Im HickUp-mode durchläuft der MC44608 drei Zustände, die von der Versorgungsspannung am PIN 5 (Figur 1) abhängen.



Figur 1

Switching Phase: 7310 ist voll aktiv und der Kondensator 2351 wird geladen. Zur Vermeidung störender Geräusche wird der maximale Strom im Transformator durch den Widerstand 3330 reduziert. Da der Stromverbrauch des MC44608 in diesem Zustand hoch ist sinkt die Spannung am 2323 schnell ab, bis sie 8,5 V erreicht.

Latched off Phase: 7310 gibt keine Pulse mehr an den Schalttransisor 7300 aus. Der Stromverbrauch des Controll-ICs und damit das Absinken der Versorgungsspannung am Pin 5 kann durch den Widerstand 3336 eingestellt werden. Damit wird die Wiederhol-Frequenz im HickUp-Mode bestimmt. Unterschreitet die Spannung am 2323 6,5 V, schaltet der IC ganz ab.

Start-up phase: 7310 ist vollständig abgeschaltet. Sein Stromverbrauch ist so gering, daß er den Kondensator 2323 über eine interne Stromquelle aufladen kann. Die Spannung am 2323 steigt bis der MC44608 bei 13,5 V wieder mit der Switching-Phase startet.

Auf der Sekundärseite stehen sechs Spannungen zur Verfügung, gleichgerichtet durch 6340, 6342, 6350, 6370, 6380, 6390 und gefiltert durch 2340, 2351, 2360, 2353, 2370, 2380 und 5370, 5360.

Die Spannungen 5STDBY, 5AD und 3V3 werden mit den Spannungsreglern 7381, 7382, 6387, 6383, 6384, 6385, 3383, 3384, 3385, 3386, 3388 und 7391, 7392, 7393, 6392, 3393, 3397, 3395, 3396 und 7370, 7371, 6373, 6372, 6374, 3370, 3371, 3372, 3373, 3375 zusätzlich stabilisiert. Im Low-Power-Stand-by-mode des Gerätes wird die Spannung 5AD über den Regler abgeschaltet.

Die Spannung 33A wird durch die Zener-Diode 6355 und den Transistor 7355 zusätzlich stabilisiert.

Überspannung

MC44608 7310 hat einen Überspannungsschutz. Wenn die Spannung an Pin 1 größer wird als 15,4 V sperrt die Ausgangsstufe. Übertemperatur

MC44608 7310 beinhaltet auch einen Übertemperatursensor, der die Logik bei zu hoher Chiptemperatur blockiert. Ein erneuter Anlauf ist nach Rückgang der Temperatur möglich. Um das Netzteil wieder in Betrieb zu nehmen, muß man den Netzstecker ziehen und wieder einstecken.

1.2 Großsignalverarbeitung (TV,LS,PT) - TVBAD

Zur Funktionsgruppe "Großsignal" zählen folgende Funktionseinheiten:

- I2C-Bus gesteuerter TV-IC (IC7205)
- Horizontale Ablenkstufe
- Ost- West- Bildgeometriekorrekturstufe
- Vertikale Ablenkstufe
- RGB-Stufe
- Strahlstromrückregelstufe
- Bildröhren
- Schutzschaltung

1.2.1 I2C-Bus gesteuerter TV-IC TDA884x (IC7205)

Die verwendeten TV-IC's sind aus der TDA 884x Familie, die je nach Gerätetype unterschiedliche Fernsehnormen verarbeiten können. Diese IC's sind nochmals zu unterteilen in IC's mit und ohne Ost-West-Bildgeometrieprozessor.

Für die Großsignalverarbeitung werden folgende Funktionsblöcke benützt:

- Syncimpulsabtrennung vom angewählten Videosignal
- Horizontale Synchronisation über zwei PLL-Regelkreise

 q1 Regelkreis, um Frequenzsynchronisation zum
 Videosignal zu erreichen. Die entstehende Regelspannung wird an Pin 43 gesiebt.
 - b) φ2 Regelkreis, um die Phasenlage des Bildinhaltes relativ zum Raster am Bildschirm auszugleichen. Die Steuerinformation wird an Pin 40 (H-Drive) ausgegeben. Das Feedback-Signal (HFB) wird am Pin 42 eingelesen.
- Horizontale Softstart- und Softstopfunkton
- <u>Softstart:</u> Die ersten 100ms arbeitet der Horizontaloszillator mit 32kHz und schaltet anschließend auf 16kHz um. Der Softstart verringert Einschaltstromspitzen beim Hochlauf der horizontalen Ablenkstufe.
 - Softstop: Der Horizontaloszillator schaltet von 16kHz auf 32kHz Zeilenfrequenz um. Zusätzlich werden die RGB-Ausgänge an Pin 19, 20 und 21 aufgesteuert, um eine teilweise Bildröhrenentladung zu erreichen. Die Softstopdauer ist strahlstromabhängig und kann bis zu 100ms dauern. Die Hochspannung in der Bildröhre sinkt somit auf unter 10kV und unterdrückt so wirkungsvoll die Kaltkathodenemission. (Nachleuchten bei ausgeschalteter Bildröhre)
- Vertical Devider: Synchronisiert sich auf die Vertikalen Sync-Impulse und bestimmt die Scanzeit und die Rücklaufzeit der vertikalen Rampe.
- Vertikaler Sägezahngenerator: Liefert an Pin 46 und 47 sägezahnförmige symmetrische Ströme, die über den I2C-Bus geringfügig in ihrer Steilheit und S-Kurvenform verändert werden können.
- Strahistrombegrenzungsstufe: Wertet die anstehende Spannung an Pin 22 aus und greift somit verstärkungsreduzierend in die Helligkeits- und Kontrastverstärkungsstufe ein, die die Ausgangspannungen der RGB-Stufe an Pin 19, 20 und 21 vermindert. Spannung an Pin 22 >= 3,5V: Kein Eingriff in die Helligkeits- und Kontrastverstärkungsstufe.

Spannung an Pin 22 zwischen 2,5 und 3,5V:

Kontrastreduzierung erfolgt.

Spannung an Pin 22 zwischen 1,5 und 2,5V: Helligkeits- und Kontrastreduzierung erfolgt.

Während der vertikalen Bildrücklaufzeit (ca 0,8ms) muß die Spannung an Pin 22 < 3,65V sein, während der vertikalen Scanzeit (ca. 19,2ms) < 3,65V. Sollten diese

Spannungswerte nicht zutreffen, wird dieser Zustand als Fehler in der Vertikalstufe gewertet und die RGB-Ausgangsspannungen an den Pins 19, 20 und 21 werden so klein als möglich (RGB wird dunkel getastet). Diese Information wird über den I²C-Bus an den Hauptcontroller (IC7900) weitergegeben, der anschließend die horizontale Treiberstufe im TV-IC via Softstop abschaltet. Dieser Zustand schützt die Bildröhre vor einer zu hohen, lokalen Erwärmung bei defekter Vertikalstufe (Einbrennschutz).

- Schutzschaltungsauswertungs- und
 - Hochspannungskompensationsstufe: Wertet Spannungspegel an Pin 50 aus. Spannungen > 3,9V weisen auf einen Fehler im Großsignalbereich hin. Bei Überschreitung dieses Pegels wird die horizontale Ausgangssufe sofort gestoppt, ein Nachladen der Bildröhre wird verhindert. Spannungen zwischen 1,5 und 2,5V an Pin 50 greifen auf die vertikale Rampe korrigierend ein. (Verändert die vertikale Amplitude bzw. beimTV-IC mit Ost- West- Korrekturstufe die horizontale Weite um max. ±5%).
- Ost- West- Bildgeometrieprozessor: Leitet von der vertikalen Rampe eine Parabelspannung ab, die an Pin 45 einen Steuerstrom für die nachfolgende Ost- West- Korrekturstufe ausgibt. Der Geometieprozessor kann im Servicemenü via I²C-Bus angesprochen werden und die Parabelspannung für

alle Anzeige (Display) Timings abgeleitet. Es wird aufgrund des Slave Sync Modes kein künstlicher Sync erzeugt. Der Ausgang VDS (BLTXT) am Pin 35 macht auch Untertitel möglich.

Bei Geräten mit 2 Tunem wird zur Dekodierung der VPS/ PDC-Daten der VPS/ PDC-Dekoder-IC7960 SDA5650 am RUBAD verwendet. Dieser liest aus der vertikalen Austastlücke die Daten aus und stellt sie dem Contoller über den I²C- Bus SDA0 und SCL0 zur Verfügung.

2.3 Deck-Elektronik (DE) - RUBAD

2.3.1 Deck-Schnittstelle SAA 1310

a) CTL-Stufe

Der IC SAA1310 (IC7443) enthält eine Schreib/Lesestufe für die CTL-Spur mit der Möglichkeit, eine bestehende CTL-Spur störungsfrei zu überschreiben (z.B. wenn ein anderer Indexcode auf dem Band im Wiedergabe-Modus geschrieben wird). Die Wiedergabestufe ist mit einer "digitalen", zweistufigen AGC ausgerüstet. Diese Schaltlogik erkennt über Komparatoren die Größe des vom CTL-Kopf gelieferten Ausgangssignals und wählt dann mittels Komparatoren den günstigsten Verstärkungsfaktor in der Wiedergabestufe aus.

Anmerkung: Das Wiedergabesignal folgt dem Induktionsgesetz (di/dt) und verhält sich deshalb weitgehend proportional zur Bandgeschwindigkeit. Sie kann deshalb beträchtlich von der Maximalgeschwindigkeit v_{max} im FAST SEARCH-Modus zu v_{man} im LP-Modus (geringste Bandgeschwindigkeit) variieren. Um unter den oben beschriebenen Bedingungen zu gewährleisten, daß das Impuls/Pause-Verhältnis des Bandsync immer korrekt reproduziert wird, darf der Verstärker nicht übersteuert werden. Die zweistufige AGC alleine kann den großen Dynamikbereich der Eingangsspannung nicht verarbeiten. Deshalb ist der Verstärker zusätzlich mit einer internen Tiefpaßcharakteristik (fg=3kHz typ.) versehen.

Außerdem wird die Verstärkung mit dem Transistor T7442 und dem Widerstand R3452 noch zusätzlich beeinflußt. Der Transistor ist absichtlich invers gepolt, da der Inversbetrieb für diese Applikation bessere Dämpfungseigenschaften besitzt. Wenn T7442 gesperrt ist (WIND-Modes), befindet sich in der Rückkopplungsschleife des Verstärkers der externe Widerstand R3448 und verringert die Verstärkung. Durch das Kurzschließen von R3452 mit T7442 (in PLAY und REC) erhöht sich die Verstärkung im Verhältnis $\rm g_{on}$ / $\rm g_{off}$ = 1+R3452 / 100. Parallel zum CTL-Kopf befindet sich das RC-Glied aus C2473 und R3454, welches zusammen mit der CTL-Kopf-Induktivität eine Resonanzüberhöhung bei etwa 10 kHz verursacht. R3454 bewirkt einen steilen Abfall der Frequenzübertragungs-Kennlinie jenseits der Resonanzfrequenz, womit eine wirksame Unterdrückung von hochfrequenten Einstreuungen erzielt wird. Die CTL-Kopfsignalamplitude in SP beträgt etwa 1 bis 2 mV. Daher muß die Verstärkung des Wiedergabeverstärkers entsprechend hoch sein. Um Offsetprobleme zu vermeiden, ist im Gegenkopplungszweig ein 47µF Elko (C2471) zur DC-Entkopplung eingebaut. Zusammen mit dem internen 100W Rückkopplungswiderstand wird dieser Elko als Hochpaßfilter wirksam. Seine Kapazität muß groß genug sein, um zu gewährleisten, daß der Unterscheidungseffekt jenseits einer Cut-Off-Frequenz liegt, bei der die Verzerrungen der Signalformen bei der niedrigsten Bandgeschwindigkeit vernachlässigbar sind. Andernfalls könnten sich nach jeder Magnetisierungsveränderung auf dem Band Überschwingungen ereignen, die fehlerhafte Aktivierungen der Schaltlogik und damit fehlerhafte Syncsignale nach sich ziehen würden. Mit dem Signal W/R (Write/Read) wird zwischen Aufsprechen und Wiedergabe umgeschaltet:

- W/R "high" > Aufsprechen - W/R "low" > Wiedergabe.

Die SYNC-Leitung auf Pin 16 ist bidirektional. Im Rec.-Mode wird vom AlO ein Rechtecksignal mit einer Periodendauer von 40 ms erzeugt (24ms High,16ms Low) und in den CTL-IC auf Pin 16 eingespeist (=SYNC). Der Aufnahmeverstärker im SAA1310 wandelt diese Spannung in einen Aufnahmestrom von ca. ±2mA. Im Wiedergabe-Modus wird das entsprechende Sync-Signal vom Band, vorverstärkt durch die CTL-Stufe im SAA1310, an Pin 16 ausgegeben und in den AlO eingespeist. Pin 3 des SAA 1310 ist der gepufferte Output der internen 2,5V-Referenzspannung des ICs (±0,1V).

b) Das Sensorinterface

Die vier Komparatoren im SAA1310 werden zur Umwandlung der Analogsignale auf Logikpegel verwendet. Zwei dieser Komparatoren besitzen open-collector Ausgänge (Pin 11 und 13), welche einen Strom von 100 mA schalten können. Die Ausgänge sind überlastsicher durch Strombegrenzung und thermischen Überlastschutz. Nur der nichtinvertierende Eingang jedes Komparators ist von außen zugänglich. Die anderen Eingänge liegen an der internen Referenz von 2.5V. Die Hysterese der Komparatoren ist internauf ca. 10mV eingestellt.

Die folgenden Sensoren werden ausgewertet:

WTR (Winding Tachometer Right; Wickeltacho rechts)

Komparator 2 (In WTR/Pin 6; Out WTRD/Pin 14)

Dieses Signal kommt von einer Reflexlichtschranke. Die Ausgangsamplitude des Sensors muß mindestens zwischen den Spannungsniveaus 2V und 3V schwanken, um eine sichere Auswertung zu gewährleisten.

WTL (Winding Tachometer Left; Wickeltacho links)

Komparator 3 (In WTL/Pin 7; Out WTLD/Pin 13)

Dieses Signal wird für die Turbofunktionen benötigt. Es funktioniert wie die WTR-Stufe.

FG (Capstantacho)

Komparator 4 (In FG/Pin 8, Out FGD/Pin 11)

Die Amplitude dieses annähernd sinusförmigen Signals liegt bei ca. 1V_{pp}. 300mV_{pp} dürfen nicht unterschritten werden. Das Signal wird AC-mäßig über C2490 angekoppelt. Deshalb ist der Eingang Pin 8 an die Referenzspannung Pin 3 über den Widerstand R3456 gelegt (Bias-Strom und DC-Offset). R3456 bildet mit C2474 eine Dämpfung zur Unterbindung hochfrequenter Störungen. Gleichzeitig bilden R3456 und R3470 jedoch einen Spannungsteiler der das Signal dämpft (um ca. 0,8dB).

2.3.2 Kopfradmotor-Treiber

DRUM: Geschwindigkeits/ Phasen - Regelsignal (14 Bit Auflösung).

PG/FG: kombiniertes POS/Tachosignal (kommt vom TDA5241).

Die Stromaufnahme aus der 14M Leitung beträgt typ. 70mA, beim Hochlauf des Motors ca. 0.5A. Über die Steuerleitung DRUM wird Kopfscheibenregelspannung (Drehzahl und Phaseninformation) ausgegeben. Dieses pulsweitenmodulierte Signal wird zum Kopfradmotortreiber IC TDA5241 (7446/Pin 13) geführt und mit dem Kondensator C2492 integriert. Dieser IC hat bereits einen komplett integrierten 'Start-up' Kreis eingebaut. Für die Kommutierung verwendet der Kopfradmotortreiber die EMK der nicht Motorwicklung stromdurchflossenen (Transformatorprinzip). Gleichzeitig wird auch daraus die Motordrehzahl abgeleitet. Die Phase der Kopfscheibe wird von einer Positionsspule abgeleitet. Drehzahl und Phase werden zu einem Signal verknüpft (7446/ Pin 6 -"PG/FG"). Dabei ist die fallende Flanke des Signals die Drehzahl (FG/450Hz) und mit 25Hz die Positionsimpulse (PG) mit positiver Flanke vorhanden. Die Verbindung vom HMO Treiber TDA5241 [7446] zum Kopfradmotor erfolgt über den Stecker Pos1948.

2.3.3 Schnittstelle zum Capstanmotor:

Die Verbindung zum Capstanmotor auf dem Laufwerk erfolgt über den Stecker 1946. CAP ist das Signal zur Regelung der Capstangeschwindigkeit; es ist eine Spannung, die ohne Belastung zwischen 0 und 5V variieren kann. Mit CREV (Capstan REVerse) kann die Drehrichtung des Motors geändert werden (High = rückwärts). Der Capstan-Motor wird über die Leitung 9_14M2 (14V) versorgt. Die maximale Stromaufnahme ist auf 1A beschränkt. Typische Werte im Wiedergabe-Modus sind ca. 0,2 bis 0,3A. Der Capstantacho FG liegt direkt an der Sensorschnittstelle. Er kommt von einem Hall-Sensor und wird auf dem Capstan-Motorprint vorverstärkt.

2.3.4 Fädelmotor-Treiber:

Der Treiber des Fädelmotors ist mit einem Dual-Leistungsopamp (IC7440, L2722) in Brückenschaltung aufgebaut. Dieser IC kann einen Ausgangsstrom von $\pm 1A$ liefern. Sämtliche Ausgänge sind mit Dioden-Überlastungsschutz versehen (Flybackdioden). Zwischen den IC-Ausgängen (Pin 1 und 3) befindet sich ein Boucherot-Glied (1 $\Omega/100$ nF) zur Unterdrückung einer 3MHz Schwingneigung von der Endstufe. Der Ausgangsstrom wird vom

Scheinwiderstand des Fädelmotors (typ. 18Ω) begrenzt (bei Anlauf oder wenn der Motor blockiert ist). Die eine Brückenhälfte wird über die Leitung TMO angesteuert und fungiert als Komparator. Die andere Hälfte ist ein Verstärkerintegrator mit $V_u=3.9$. Eine Änderung der Eingangsspannung (THIO) zwischen 0 und 5V verursacht am Ausgang eine Spannungsvariation zwischen 0V und nahezu Ub. Bei 50% Aussteuerung (THIO = 2,5V) liegen an Pin 3 ca. 7V. C2478 integriert das 39kHz PWM-Signal. Die Polaritäten des Komparators (Nichtinverter) und des opamps (Inverter) werden wie folgt ausgewählt:

- Während eines Power On Reset schaltet der AlO die Leitung THIO auf "Low" und TMO auf "High". Diese Polaritäten sind zu beachten, damit der Motor während eines POR-Impulses nicht aktiv wird.
- Bei Ausfall der 5V-Versorgung wird für den Komparatorabschnitt ein separater Referenzspannungsteiler (3451/3457) verwendet. Beide Ausgänge des L2722 gehen nun "common mode" und stellen so den Motorschutz sicher.

2.3.5 LED-Ansteuerung für Bandende/Bandanfang Detektion

Der LED- Strom wird mit Transistor Pos 7808 geschaltet. Die ON-Zeit ist etwa 1 msec bei einem ON/OFF- Verhältnis von 0,09. Der LED- Strom beträgt typisch 150 mA. Um Störungen durch den relativ großen, gepulsten Strom nicht im gesamten Gerät zu 'verschleppen', wird die LED aus der 14M1 gespeist, mit 2 NFR's [3805, 3812] mit je 10Ω und einem 220μ F Elektrolytkondensator [2800] gesiebt.

2.3.6 Analoginterface zum AlO

Folgende analoge Signale werden den AlO-internen A/D-Konvertern zugeführt:

TRIA_ALM

Tracking Information Audio (Audio-

• TRIV

Hüllkurveninformation nur Stereo). Tracking Information Video (Video-

Hüllkurveninformation).

• TAE/TAS

Tape End / Tape Start-Detektion

2.3.7 Auswertung der Laufwerkschalter

Zwei Schalter stehen zur Verfügung:

INIT

Initialisierungsschalter

RECP

Recordprotection

2.3.8 CMT-Erkennung

Das vom VS-Teil kommende CSYNC-Signal wird mit einem Komparator (IC7800-B) integriert. Das integrierte Signal gelangt anschließend zum Pin 33 (Port 86), wo mit Hilfe der 50 Hz Auswertung die Videosignalerkennung durchgeführt wird.

2.4 AUDIO (AF,AL,AP,AMP,IO,SF,ACO) - RUBAD, TVBAD, SFD

2.4.1 Allgemein:

a) Mono - Version:

Die Demodulatoren TDA 8842 (IC7205) und TDA 9830 (IC7705) werden für die Audio-Demodulation von Frontend 1 verwendet. Das Signal von Frontend 2 wird mit dem Demodulator TDA 9817 (IC7309) demoduliert.

Als Audio I/O-Schalter werden die Analogschalter HEF 4052 (View-Selektor: IC7651, Mode-Selektor: IC7658, Scart-Ausgangsselektor: IC7904) verwendet. Als Aufnahme / Wiedergabe-Verstärker dient der Linear-Audioteil im Single-Chip YCA-Prozessor LA 71527 (IC7004) mit der Funktionalität: Linearaudio-Eingangsschalter und ALC (Automatic Level Control)-Stufe, Aufnahmeverstärker / Aufnahmeequalizer, Wiedergabeverstärker / Wiedergabeequalizer und Kopfumschalter. Eine analoge Klangs-

teller-und Pseudo-Stereo-Stufe (IC7653) kommt in der Sound Feature- Version zur Anwendung. Die Audio-Endstufe (IC7450) ist mit einer Leistungsbegrenzungsschaltung versehen, die eine Übersteuerung der Lautsprecher verhindert.

b) Stereo - Version:

Der Multi-Standard-Sound-Prozessor MSP 3410 / MSP3415 (IC7801) ist eine Single-Chip Lösung, welche drei Funktionsgruppen beinhaltet: FM/AM & NICAM-Demodulation (Frontend 1), I/O-Schalter, I2S-Interface (MSP 3410) und Digital-Sound-Processing. Dieser IC wird ausschließlich vom I2C-Bus gesteuert. Für die FM / AM oder NICAM- Demodulation vom Frontend 2 wird der MSP 3415 (IC7670) verwendet. Für die Dolby-Sound-Decodierung wird der DPL 3518 / 3519 (IC7800) eingesetzt, der auch die Funktionalität eines Matrix I/O-Schalters beinhaltet. Der FM-Audio-Prozessor TDA 9605 (IC7640) wird für FM-Audio Modulation (Aufnahme -Mode), FM-Audio-Demodulation (Wiedergabe-Mode), Rauschunterdrückung und als I/O-Schalter verwendet. Dieser IC wird ausschließlich über den I2C-Bus gesteuert. Die Trägerfrequenzen und Bandpaßfilter für den FM-Audioteil werden vom TDA 9605 eigen-ständig abgeglichen. Gestartet wird dieser Abgleich über den I2C-Bus nach dem Netz-Reset. Als Referenz hierfür wird das HP2-Signal verwendet. Der Linear- Audioteil im Single-Chip YCA-Prozessor LA 71527 (IC7004) enthält die Funktionalität: Linearaudio-Eingangsschalter und ALC (Automatic Level Control) -Stufe, Aufnahmeverstärker / Aufnahmeequalizer, Wiedergabeverstärker / Wiedergabeequalizer und Kopfumschalter.Die Audio-Endstufe (IC7450) ist mit einer Leistungsbegrenzungs-Schaltung versehen, damit wird eine Übersteuerung der Lautsprecher verhindert, und die maximale Ausgangsleistung pro Kanal auf 5 W_{BMS} begrenzt.

2.4.2 Audio IN/OUT:

a) Mono - Version:

Die komplette Audio I/O-Schaltung erfolgt mit Analogschaltern (HEF 4052), die mit State-Steuerleitungen geschaltet werden. Der View Selektor (IC7651) schaltet die Signale vom Frontend, Scart / Front Cinch und Band (Wiedergabe- Mode) zur Audio Endstufe (Lautsprecher/ Kopfhöhrer). Der Mode-Selektor (IC7658) schaltet die Signale vom View-Selector und Radio-Tuner, weiters wird mit dem IC7658 der Pseudo Stereo-Effect geschaltet (Sound Feature-Version). Der Scart-Ausgangsselektor (IC7904) schaltet das Signal vom Frontend und Band (Wiedergabe-Mode) an den Scart-Ausgang. Als Aufnahme-Eingangsselektor dient der Eingangsquellenschalter im Single-Chip YCA-Prozessor LA 71527 (IC7004). Für die Scart- und Front Cinch-Eingänge sind Pufferverstärker (Scart: T7906 / (7907), Front Cinch: T7400 / (7401)) vorgesehen. Am Scart-Ausgang befindet sich eine Treiberstufe (T7907).

b) Stereo - Version:

Die komplette Audio Ein- und Ausgangsselektion wird im Multi-Standard-Sound-Prozessor MSP3410/ 3415 (IC7801) (multifunktioneller Matrix I/O-Schalter und digitales I/O-Interface) und im FM-Audio-Prozessor TDA9605 (IC7640) (Eingangswahl für Scart, Front Cinch, Aufnahme und Aufnahme / Wiedergabeschalter) realisiert. Der Dolby Pro Logic-Decoder DPL 3518 / 3519 (IC7800) ist über ein digitales I/O Interface (I2S-Bus) mit dem Sound-Prozessor MSP3410 verbunden. Die I/O-Schalter werden ausschließlich über den I2C-Bus gesteuert. Die Aufnahmequellenwahl für FM-Audio und Linear-Audio, wie auch die FM-Audio / Linear-Audio-Umschaltung während Wiedergabe (automatische Detektion) wird im TDA 9605 durchgeführt. Im Decoder-Mode wird die Bypass-Funktion des FM- Audio-Prozessors verwendet um die Audio-Signale durchzuschleifen. Für die Scart- und Front Cinch-Eingänge werden Pufferverstärker (Scart: T 7906 / T 7907, Front Cinch: T 7400 / T 7401) eingesetzt, um bestmögliche Signalqualität zu erhalten. Für die Rear Cinch-Ausgänge werden Treiberverstärker (IC7900 / IC7907) verwendet.

2.4.3 Sound Processing & View-Mode:

a) Mono - Version:

Die Demodulation im FM / AM - Empfangsmode wird von den Demodulatoren TDA 8842 (IC7205) / TDA 9830 (IC7705) durchgeführt. Danach wird das Audio-Signal zum View Selektor HEF 4052

(IC7651) weitergeleitet (Pin 1 / Pin 12). Im Scart- oder Front Cinch Mode wird das Signal zuerst durch die Pufferverstärker geführt und gelangt danach zum View Selektor (Pin 5 / Pin 14). Im Band-Wiedergabe-Mode wird das Signal vom Linear-Audioprozessor (IC7004) zum View Selektor (Pin4 / Pin 11) geführt. In der Sound Feature-Version durchläuft das Signal zuerst den Mode- Selektor HEF 4052 (IC7658) Pin 5 / Pin 12, dann den analogen Klangsteller (Bass, Treble, Pseudo-Stereo), der mit IC7653 (TL 074) realisiert ist und danach wieder den Mode-Selektor (nur bei der Pseudo-Stereo Version) IC7658 (pin 15), bevor es zur Audio-Endstufe (IC7450) gelangt. In der Version ohne Sound-Features wird das Signal über den View-Selektor (Pin 3) direkt zur Audio-Endstufe geführt. Der Sound Feature-Teil wird mit den Steuerleitungen IBASS (Bassanhebung), ITREBLE (Höhenanhebung), MUTE_PST (Pseudo-Stereo) gesteuert. Die Lautstärke-Regelung wird mittels gleichspannungsgeregelter Vorverstärker-Stufe in der Audio-Endstufe durchgeführt (Steuerleitung VOL / Pin 3). Im Radio-Tuner Betrieb läuft das Audio-Signal vom Tuner-Teil über den Signalverstärker T7657 zum Mode-Selektor HEF 4052 (IC7658) Pin 3 / Pin 13, bevor es zur Audio-Endstufe geführt wird. Der Radio-Tuner Betrieb wird mit der Steuerleitung RAD aktiviert. Über die Signal / Steuerleitung RAB wird der Buzzer-Betrieb gesteuert, wobei das Buzzer-Signal über die Stufe R3674 / T7660 in den Audio-Signalweg eingespeist wird. Um das Audio-Signal vom Frontend und vom Band (Wiedergabe-Mode) an den Scart-Ausgang zu schalten ist der Scart-Ausgangsselektor HEF4052 (IC 7904) vorgesehen. Das selektierte Audio-Signal (Pin 3) durchläuft dann die Treiberstufe T7909, bevor es am Scart-Ausgang ausgegeben wird.

b) Stereo - Version:

Der MSP3410 / 3415 (IC7801) enthält einen volldigitalen Klangsteller (DSP-Teil) und die dazu notwendigen A/D & D/A-Wandlerstufen. Der DSP-Teil beinhaltet: Lautstärke / Balance, Höhen / Bässe, Loudness- und spezielle Klangeffekt-Steuerungen. Auch eine AVL (Automatic Volume Levelizing)-Regelung ist inkludiert. Alle Klangeinstellungen werden über den I2C-Bus gesteuert. Im FM / AM oder NICAM-Demodulationsmode (View-Mode) wird das Signal vom internen Demodulator direkt zum DSP-Teil geführt. Im Scart- oder Front-Cinch-Mode werden die Signale zuerst durch die Pufferverstärker geführt und gelangen über den FM-Audioprozessor (Scart: Pin 6 / Pin 7, Front Cinch: Pin 2 / Pin 3) zum Eingang des Sound Prozessors IC7801 (Pin 52 / Pin 53). Im Band-Wiedergabe-Mode werden die Signale vom FM-Audioprozessor (IC7640) zum Eingang des Multistandard-Sound-Prozessor IC7801 (Pin 49 / Pin 50) geführt. Danach werden die Signale über den I/O-Matrixschalter zu den A/D-Wandlern geleitet. Nach der Konvertierung werden die digitalen Audiosignale zum DSP-Teil geführt, wo diese digital verarbeitet werden. Vom DSP-Teil wird das digitale Audiosignal für die Verarbeitung im Dolby-Decoder (IC7800) an den I2S-Ausgang weitergeleitet (Pin 13). An den I2S-Eingang (Pin 14 / Pin 20) des Sound-Prozessors (IC7801) gelangt das decodierte digitale Audiosignal vom Dolby-Decoder für die weitere Verarbeitung im DSP-Teil zurück (Dolby-Version). An den Ausgängen des DSP-Teils befinden sich Vierfach-Oversampling D/A-Wandler für die Lautsprecher / Kopfhöhrer-Kanäle und den I/O-Matrixschalter, wo die digitalen in analoge Audiosignale zurückgewandelt werden. (Lautsprecher / Kopfhöhrer: Pin 29 / Pin 28). Von den D/A-Wandlerausgangsstufen (LS) werden die Signale zur Lautsprecher / Kopfhöhrer-Endstufe TDA 7495 (IC7450) geleitet. Von den D/A- Wandlerausgangsstufen (HP) gelangen die Signale zum Treiberverstärker LM358 (IC7900) für den Rear Cinch- Ausgang (Pin 26 / Pin 25). Am Rear Cinch-Ausgang ist eine Mute-Stufe (T7901 / T7904) für den Low Power Stand- by-Mode vorgesehen, die mit der Steuerleitung MUTE_PST gesteuert wird. Für den Scart-Ausgang werden die Signale zum I/O-Matrixschalterausgang geführt (Pin 37 / Pin 36).

2.4.4 Dolby Decodierung - APDOD

Der DPL3518 / 3519 (IC7800) enthält einen volldigitalen Dolby Pro Logic-Decoder und ein digitales I/O- Interface (I²S-Bus) mit multifunktionellem Matrix-Schalter. Das codierte Audiosignal wird im Sound Prozessor (IC7801) konvertiert (A / D-Wandler) und gelangt über das I²S-Interface (Ausgang: Pin 13) zum Eingang (Pin 12) des Dolby-Decoders (IC7800). Die weitere Verarbeitung erfolgt rein digital im DSP-Teil des Decoders. Das Signal am Ausgang. des DSP-Teils wird an den I²S-Ausgang (Pin 11 / Pin 19) weitergeleitet wo es zum Sound-Prozessor (IC7801) gelangt und für die weitere Verarbeitung zur Verfügung steht (I²S-Eingang: Pin 14 / Pin 20).

Vom Ausgang des DSP-Teils (DPL 3519) gelangt das decodierte digitale Audiosignal über einen Matrixschalter zu den D/A-Wandlerstufen, wo das digitale in ein analoges Audiosignal zurückgewandelt wird. Vom Wandler-Ausgang des DPL3519 (Pin 21 / Pin 25) wird das Signal über den Treiberverstärker LM358 (IC7907) an den Rear Cinch-Ausgang der Effekt-Kanäle (Center / Surround) geleitet. Am Rear Cinch- Ausgang der Effekt-Kanäle befindet sich eine Mute-Stufe (T7908 / T7911), die mit der Steuerleitung MUTE_PST gesteuert wird.

2.4.5 Linear Audio Aufnahme & Wiedergabe:

a) Aufnahme:

Die Signaleingänge für Aufnahme sind Pin 71 (Scart), Pin 73 (Frontend) und Pin 75 (Front Cinch) vom YCA-Prozessor LA 71527 (IC7004). Für die HiFi-Version ist der Signaleingang für Aufnahme Pin 73 (AMLR). Bei Aufnahme oder Durchschliff (EE), durchläuft das Signal den Linearverstärker und danach die Mute - Stufe und verläßt den IC am Signalausgang Pin 77. Der Abschwächer an Pin 77 (R 3611, R 3616) stellt den notwendigen Pegel für den ALC (Automatic Level Control)-Detector ein, dessen Zeitkonstante an Pin 72 festgelegt ist. Der Pegel für den Aufnahme-verstärker ist mit R 3610 und R 3615 festgelegt. Die Preemphasis für den Aufnahmeverstärker wird mit dem Netzwerk L 5601, C 2622, C 2623 und R 3636 gebildet. Im Longplay-Aufnahme-Mode wird das Netzwerk C 2619 und R 3621 mit dem internen Schalter an Pin 3 parallel geschaltet. Der Ausgang des Aufnahmeverstärkers ist Pin 1 (C 2617). Der Aufnahmestrom wird dann zum Biasstrom über den Widerstand R 3623 addiert und fließt über den Kopf zu Pin 5, wo der interne Schalter geschlossen ist. Die Oszillatorschaltung (T 7607, L 5602), die mit ca. 70 kHz schwingt, wird als Löschoszillator für den Hauptlöschkopf, den Linearaudio-Spurlöschkopf und für die Biasstromversorgung verwendet. Der Biasstrom wird mit dem Potentiometer R 3630 eingestellt. Um Störspitzen zu vermeiden, wird der Oszillator langsam eingeschaltet. (Schaltstufe T 7603. Zeitkonstante C 2614, R 3613, R3619 und Strombegrenzer R 3614).

b) Wiedergabe:

Bei Wiedergabe ist der interne Schalter an Pin 7 geschlossen. Das Wiedergabesignal vom Linear-Audiokopf wird in der Equalizer Stufe verstärkt und verläßt den IC an Pin 10. Die Deemphasis und die Verstärkung wird mit dem Netzwerk C 2620, C 2628, C 3624, R3624, R 3626 , R 3631 und R 3634 bestimmt. Im Longplay-Wiedergabe-Mode wird die Frequenzcharakteristik mit dem Kondensator C 2616 der an Pin 4 liegt und dem Widerstand R 3624 der an Pin 9 geschaltet wird angepaßt. Der Widerstand R 3632 und der Kondensator C 2627 bestimmen die Kopfresonanz bei Wiedergabe. Das Wiedergabesignal an Pin 10 durchläuft dann das Filter C 2625 und R 3628. An Pin 11 ist der Eingang des Linearverstärkers, wo das Signal verstärkt wird und über die Mute-Stufe an Pin 77 den IC verläßt. Ein spezielles Zeilenfrequenzfilter (L 5600, C 2604, C 2605, C 2606, C 2607 and R 3607) eliminiert zeilenfrequente Störungen vom Nutzignal. Danach wird das Wiedergabesignal im Pufferverstärker T 7600 verstärkt und bei der Mono-Version an die I/O-Selektor-Schalter geführt (IC7904 / IC7651). Bei der HiFi Stereo- Version wird das Signal an den Pin 22 (AMLP) des FM-Audio-Prozessors (IC7640) geführt, welcher der Eingang für Linear-Audio ist. Ein vom I²C-Bus gesteuertes Potentiometer (0 .. 15 dB) wird im IC7640 dazu verwendet, um die Linear-Audio Kopf- und Verstärkertoleranzen auszugleichen.

2.4.6 FM Audio Aufnahme & Wiedergabe:

a) Aufnahme:

Die Audiosignale vom Aufnahme-Frontend 2 (Pin 8 / Pin 9), den Scart Pufferverstärkern (Pin 6 / Pin 7) und den Front Cinch Pufferverstärkern (Pin 2 / Pin 3) werden zu den beiden Eingangswahlschaltern des FM-Audioprozessor TDA 9605 (IC7640) geführt, die die entsprechenden Signale für den FM-Audio und den Linearaudio-Teil selektieren. Das vom Eingangswahlschalter (IN-PUT SEL) kommende Signal gelangt über einen vom I²C-Bus gesteuerten Stereo-Pegelsteller (VOLUME L/R) und einem Tiefpaßfilter (f $_{\rm g} > 30~{\rm kHz})$ zum NOISE REDUCTION-Block, der bei der Aufnahme die Dynamik komprimiert. Das komprimierte Signal wird dann beiden FM-Modulatoren zugeführt (Linker Kanal: 1.4 MHz und Rechter Kanal: 1.8 MHz Trägerfrequenz). Die beiden Träger

werden addiert und zum FM Audio - Kopfverstärker geführt. Über den Aufnahme / Wiedergabe-Schalter des Kopfverstärkers, der mit der Steuerleitung RMA geschalten wird gelangt das FM-Signal an den Ausgang (Pin 35 , Pin 36 , Pin 37) des FM Audio-Prozessors und danach über den rotierenden Übertrager an die Audio-Köpfe. Die TRIA_ALM - Leitung gibt die Größe der beiden Audiosignale (1 $V_{\text{RMS}} = 2.68 \ V_{\text{bc}})$ an den AlO- μP (IC7900) weiter. Diese DC-Pegelinformation wird während der Aufnahme von der Scart- oder Front Cinch-Buchse benötigt um eine Übermodulation der FM-Träger zu verhindern. Bei zu hohen Audiosignalpgeln werden diese mit Hilfe der VOLUME-Regler über den $^{\text{I2}}\text{C-Bus}$ abgeschwächt.

b) Wiedergabe:

Das FM-Signal der Audio-Köpfe gelangt über den rotierenden Übertrager an den Aufnahme / Wiedergabe-Schalter (Pin 35, Pin 36, Pin 37) des Kopfverstärkers. Nach der Verstärkung im Kopfverstärker (63 dB) gelangt das FM-Signal an die HF-AGC (Automatic Gain Control), wo die Toleranzen des Bandes, der Köpfe und des rotierenden Trafos ausgeglichen werden. Über die beiden Bandpaßfilter und Limiter gelangen die FM-Signale an die PLL- Demodulatoren. Mittels SAMPLE & HOLD-Stufen werden Kopfumschaltstörungen unterdrückt (getriggert vom HP2 Signal). Die demodulierten Signale werden anschließend in der NOISE REDUCTION-Stufe expandiert. Danach stehen die HiFi-Signale am Ausgangswahlschalter zur Verfügung (HiFi-Ausgang Pin 16 / Pin 17). Ist bei Wiedergabe keine FM am Band vorhanden, wird der Ausgangswahlschalter vom IC automatisch auf Linear-Audio umgeschaltet (Eingang Pin 22). Im Wiedergabe-Mode liefert die TRIA_ALM-Leitung den Pegel der FM-Hüllkurve an den AIO-µP (IC7900). Diese Pegelinformation der FM-Hüllkurve wird für das Hifi-Tracking der rotierenden FM-Audioköpfe verwendet, um bestmögliche Wiedergabequalität zu ereichen (typisch: 3.5Vpc).

2.4.7 Schnittstelle HiFi Audio zu Linear Audio:

Im Aufnahmemode selektiert der Eingangswahlschalter NORMAL SEL im FM-Audioprozessor (IC7640) die Audio-quelle und gibt dieses Signal auf Pin 21 (AMLR) aus. Das Audio Signal gelangt anschließend zum Audio Teil des YCA-Prozessors LA71527 (IC7004) an Pin 73. Der Eingangsquellenwahlschalter im IC7004 ist immer auf den Eingang IN 2 (Pin 73) gestellt. Bei der Wiedergabe gelangt das AMLP-Signal vom Linear Audioteil im YCA-Prozesor (Pin 77) über Pin 22 vom FM-Audioprozessor an den Wiedergabe-Pegelsteller, der im Service-Mode über den I²C-Bus abgeglichen werden kann.

2.5 Empfangsteil (TU1,TU2) - TVBAD, RUBAD

Das DELTA TVCR Empfangsteilkonzept ermöglicht es durch Bestückvarianten, sowohl ein Single- oder Multistandard Mono 1 Tuner Frontend mit oder ohne Radio, als auch ein Multistandard Stereo 2 Tuner Frontend zu realisieren. Mit dem 2.Tuner und den zugehörigen Frontend-Schaltungsteilen erreicht man, daß der VCR- bzw. TV-Teil voneinander unabhängig Sender des angelegten Antennensignals empfangen kann. In der Stereo-Variante kommen bei der Tondemodulation der verschiedenen TV-Standards die Soundprozessoren des Types MSP 3410D; 3415D und MSP 3415D-QG-A2 zum Einsatz.

2.5.1 Frontend 1 (TV-Tuner)

Der 1. Tuner am TVBAD Pos. 1700/ 1701 ist als Single- oder Splitter-Tunerkombination ausgeführt. Im Falle eines Zwei-Tuner Gerätes teilt der Splitter das einkommende Antennensignal in Signale für den TV-Tuner und den über eine kurze HF-Kabelverbindung angeschlossenen VCR-Tuner auf.

Singlestandard MONO Intercarrier Frontend für die TV NORM BG, I, DK, K1:

Das ZF-Signal vom Tuner 1 Pin 11 wird über OFW Pos. 1707 dem Frontendteil des TV IC's TDA 8840/42 Pos.7205 zur Demodulation an Pin 48 und 49 angeboten. Der IC TDA 8840 demoduliert Audiound Video-Signale im Standard PAL B/G, PAL I. Für den SECAM Standard D/K sowie K1 kommt der Typ TDA 8842 zum Einsatz. Das Intercarriersignal an Pin 6 gelangt über eine Treiberstufe Pos. 7702 zu dem Filter Pos. 1702 und wird, von Videoanteilen befreit, dem TV-IC an Pin 1 zur Audiodemodulation zugeführt. Über den AUDIOOUT Pin 15 wird das NF-Audiosignal zum FE-Ausgang **AFV1** geführt. Die Video-Trap Pos. 1704 befreit das Videosignal von Tonträgerresten. Über den Emiterfolger Pos. 7704 gelangt das Frontend-Videosignal **VFV1** zur Weiterverarbeitung. Der TV-IC besitzt eine abgleichfreie AFC. Der Abgleich der HF AGC erfolgt über das Service-Menü.

b) Dualstandard MONO Intercarrier Frontend für die TV Normen BG/DK, BG/I:

Das ZF-Signal vom Tuner 1 Pin 11 wird über HF-Schaltdioden Pos. 6700/6705 dem jeweiligen TV-Standard entsprechend über OFW Pos. 1707 (BG) oder Pos. 1708 (DK) einer Selektion unterzogen. Die Auswahl des TV-Standards wird über die Leitung PSS1 gesteuert. Bei der Version BG/I wird nur ein OFW G1965M an Pos.1707 für beide TV-Standards verwendet. Danach übernimmt der TV-IC TDA 8842 (TDA8840 bei BG/I) wie schon oben erwähnt die Demodulation des Audio- und Videosignals. Die Auswahl des Tonträgers erfolgt durch eine Umschaltung an Pos.7701-A mittels der Steuerleitung MNT1. Die Filterung des BG-Tonträgers erfolgt über Pos.1702, die für DK bzw. I über Pos. 1703. Über den AUDIOOUT-Pin 15 wird das NF-Audiosignal zum FE-Ausgang AFV1 geführt. Um den Video-frequenzgang in der TV Norm DK bzw. I nicht vorzeitig durch eine 5,5MHz Trap zu beschneiden, wird über Schalter Pos. 7701-B eine Video-Trap für 6,5MHz bzw 6,0MHz an Pos. 1705 gewählt. Dies geschieht mit der Steuerleitung TU1A_B.

Multistandard MONO FM Intercarrier/AM QSS Frontend für die TV Normen BG/l/L,L'

Das ZF-Signal vom Tuner 1 Pin 11 wird über eine 40,4MHz Falle (Spule 5701) und über das OFW Pos. 1708 dem Frontendteil des TV IC's TDA 8842 Pos.7205 zur Demodulation an Pin 48 und 49 angeboten. Dieser demoduliert das Videosignal der TV-Standards PAL BG,I und SECAM L,L' sowie die für PAL notwendigen FM-Audio-Tonträger 5,5MHz und 6,0MHz über die umschaltbaren Filter 1702 und 1703. Die Umschaltung übernimmt die Steuerleitung MNT1.

Das für die TV-Norm SECAM L,L' notwendige AM Audio wird vom IC TDA 9830 Pos. 7705 gewonnen. Hierfür wird die vom Tuner 1 kommende ZF über HF-Schaltdioden Pos. 6706/6707 mittels der Steuerleitung SB1_1 an den jeweiligen Eingang des OFW's Pos. 1711 zur Selektion angelegt (Pin 1 SEC L' 40,4MHz/Pin 2 SEC L 32,4MHz). Das demodulierte AM-Audio Signal verläßt den IC 7705 Pin 6 und wird über den Koppelkondensator 2716 zum externen Eingang des TV-ICs Pin 2 geführt. Vom TV IC wird das der TV-Norm entsprechende Audiosignal nach Pin 15 (AUDIOOUT) zum Frontend-Ausgang AFV1 durchgeschalten. Die TV-Standard-Umschaltung zwischen positiver und negativer Modulation (PSS) geschieht beim TV IC über I2C-Bus. Die Doppel-Trap Pos. 1704 befreit das Videosignal von PAL BG, I- Tonträgerresten. Um den Videofrequenzgang in der TV Norm SECAM L,L' nicht vorzeitig zu beschneiden, wird über Schalter Pos. 7701-B der Video-Trap Bypass gwählt. Dies geschieht mit der Steuerleitung TU1A_B.

d) Multistandard STEREO Hybrid-Frontend f ür die TV Normen BG/I/DK/L.L'

Das ZF-Signal vom Tuner 1 Pin 11 wird über eine 40,4MHz Falle (Spule 5701) und über OFW K3953M Pos. 1708 dem Frontendteil des TV IC's TDA 8842 Pos.7205 zur Demodulation an Pin 48 und 49 angeboten. Dieser demoduliert das Videosignal der TV Standards PAL I und SECAM L,L' mit flacher Gruppenlaufzeit. Die HF-AGC Regelung übernimmt der TV IC. Der Abgleich erfolgt im Service-Menü

Das Videosignal für PAL BG und PAL/SECAM DK, sowie das AM Audiosignal für SECAM L,L' und das Intercarriersignal für alle FM-und NICAM-Tonträger wird im QSS-Verfahren von IC TDA 9818 Pos. 7720 erzeugt. Über das OFW G3956M Pos. 1709 wird das ZF Videosignal mit einer für PAL typischen Gruppenlaufzeitvorentzerrung selektiert und dem Video-Demodulator an den Pins 1 und 2 angeboten.

Die für die Audiodemodulation notwendige ZF wird über HF-Schaltdioden Pos. 6701/6702 mittels der Steuerleitung SB1_1 an den jeweiligen Eingang des OFW's Pos. 1710 zur Selektion angelegt. Über Pin 1 des OFW's K9456M gelangt die ZF für SECAM L' mit 40,4MHz an den Audiodemodulator. Der Pin 2 selektiert die FM, AM und NICAM Ton-ZF für die TV Normen BG, I DK, L von 32,4 bis 33,4MHz. Durch die Selektion dieses OFW's werden nur Ton-Träger ohne störende Videoanteile durchgelassen.

Das Ton-ZF-Ausgangssignal des TDA 9818 ist ein im QSS-Verfahren gewonnenes Ton-ZF-Signal. FM-Tonträger werden aus der Bild-ZF-Ebene in die Ton-ZF-Lage umgesetzt. Anschließend wird das

Ton-ZF-Signal im MSP 3410/15D Pos.7801 am APDOD Subprint demoduliert und weiter verarbeitet. Im Falle von SECAM L/L′ demoduliert der TDA 9818 zusätzlich den AM-Träger. Das dabei gewonnene demodulierte Audio-Signal Pin 8 steht am AFV1 zur Verfügung und wird bei Bedarf vom IO-Teil zusammen mit den anderen internen und externen Quellen durchgeschaltet.

Vom Pin 16 über R3727 gelangt das Videosignal zur Video-Trap Pos. 1704. Dort wird das Videosignal von Tonträgerresten befreit und dem Umschalter Pos. 7701-B zugeführt. Mittels der Steuerleitung TU1A_B wird das Videosignal vom TDA 8842 (SECAM L, L', PAL I) bzw. das Signal vom TDA 9818 (PAL BG, DK) gewählt und gelangt über den Emiterfolger Pos. 7704 zum Frontend-Videosignal-Ausgang VFV1.

Die Steuerleitung PSS1 schaltet den Demodulator IC zwischen negativer und positiver (SECAM L, L') Modulation um. Der AFC Referenzkreis Pos. 5707 wird bei einer ZF Frequenz von 38,9MHz auf 2,5V an Pin 17 abgeglichen.

Multistandard Ton-Demodulator MSP 3410/15D

Der MSP 3410D (Pos.7801) ist ein Multi-Standard-Sound Prozessor, welcher FM Mono/Stereo, NICAM und AM-Signale demodulieren kann. Dazu können mehrere Audio Eingangs- und Ausgangssignale geschaltet werden. Mit dem MSP 3410D kann damit ein Stereo Audio I/O realisiert werden. Der MSP 3410D kann aus 2 Ton-ZF-Signalen auswählen. In diesem Gerät wird jedoch nur ein Eingang verwendet. Das einkommende Signal wird erst geregelt und anschließend digitalisiert. Das digitale Signal wird ietzt in 2 separaten Kanälen demoduliert. Im ersten MSP-Kanal wird FM und NICAM (B/G oder I) demoduliert, während im zweiten MSP-Kanal nochmals FM und AM demoduliert wird (NICAM L entspricht NICAM B/G). Diese demodulierten Signale werden digital im I/O selektiert und auf die D/A Wandler der Ausgänge geschaltet. Amplitude und Bandbreite der demodulierten Tonsignale können im MSP durch entsprechende Befehle über den I2C-Bus bestimmt werden. Damit kann diejenige Einstellung realisiert werden, welche für eine bestmögliche Performance benötigt wird. In DELTA Stereo werden vom MSP nur die German stereo/mono- und NICAM-Tonsignale der Normen B/G, I und D/K demoduliert.

Der Unterschied zwischen dem MSP 3410D und dem MSP 3415D besteht lediglich darin, daß der MSP 3415D weniger I/O Möglichkeiten hat als der MSP 3410D.

2.5.2 Frontend 2 (VCR-Tuner)

Vom Splitter des Tuner 1 kommt das Antennensignal zu Tuner 2 am RUBAD Pos.1301. Das ZF-Signal des Tuners 2 wird durch einen weiteren Demodulator-IC vom Typ TDA9817T/18T Pos.7309 verarbeitet. Der Demodulator wird verwendet um pos. oder neg. modulierte Bildträger zu demodulieren und ein QSS-Ton-ZF-Signal für die Demodulation im MSP 3415D-QG-A2 MSP2 Pos.7670 zu gewinnen.

a) Singelstandard MONO Intercarrier Frontend für die TV NORM BG, I, DK, K1:

Das ZF-Signal vom Tuner 2 Pin 11 wird über OFW Pos. 1302 dem Demodulator-IC TDA 9817T Pos.7309 zur Demodulation an Pin 1 und 2 angeboten. Der IC wird durch einen Masse-Jumper am Pin 24 in den Intercarrier-Modus versetzt. Der Tonträger im Intercarriersignal an Pin 12 wird über ein, dem TV Standard entsprechendes Filter Pos. 1306 selektiert und dem FM-Demoduliereingang Pin 13 zugeführt. Das NF-Audio-Signal steht dann am Pin 8 und somit am Frontendausgang AFV2 zur Weiterverarbeitung an. Eine Video-Trap Pos. 1304 befreit das Videosignal von Tonträgerresten. Über den Emiterfolger Pos. 7305 gelangt das Frontend-Videosignal VFV1_2 zur Weiterverarbeitung.

HF-AGC: Mit Regler 3307 wird die ZF Amplitude am Tuner Ausgang Pin 11 auf 550 mV $_{\rm pp}$ eingestellt. Eingangsbedingung 74 dB $_{\mu}$ V HF-Signal ohne Tonträger.

AFC: Der Referenzkreis Pos. 5300 wird bei einer ZF Frequenz von 38,9MHz auf 2,5V an Pin 17 abgeglichen.

b) Dualstandard MONO QSS Frontend für die negativ modulierten TV Normen BG/DK, BG/I;

Das ZF-Signal vom Tuner 2 Pin 11 wird in der Variante BG/DK über OFW Pos. 1302 dem Demodulator-IC TDA 9817T Pos.7309 an Pin 1 und 2 angeboten. Für BG/I wird die ZF über HF-Schaltdioden Pos. 6300/6301 mittels der Steuerleitung RCLK_MNT2 dem jeweiligen der TV-Norm angepaßtem OFW zugeführt. Das OFW

G3956M Pos. 1302 weist eine für PAL notwendige Gruppenlaufzeitvorentzerrung auf, während das OFW K3953M Pos. 1300 für den TV-Standard I angepaßt ist. Die für die Audiodemodulation notwendige ZF wird über HF-Schaltdioden Pos. 6303/ 6304 dem OFW Pos. 1305 zugeführt. Über Pin 1 des OFWs K9463M gelangt die Ton-ZF für DK und 1 mit 32,4MHz - 32,9MHz an den Audiodemodulator. Der Pin 2 selektiert die Ton-ZF für die TV Normen BG, von 33,4MHz. Durch die Selektion dieses OFWs werden nur Ton-Träger ohne störende Videoanteile durchgelassen. Die Wahl des Tonträgers erfolgt durch eine Umschaltung an Pos. 7301-A. Über die Steuerleitung RCLK_MNT2 wird der Tonträgers für BG über Filter Pos. 1306 oder DK bzw. I über Pos. 1307, gewählt. Das NF-Audio-Signale steht am Pin 8 und somit am Frontendausgang AFV2 zur Weiterverarbeitung an. Eine Video-Trap Pos. 1304 befreit das BG Videosignal von Tonträgerresten. Für den TV-Standard I wird der Trap-Bypass über Pos. 7301-B mittels Steuerleitung RCLK_MNT2 geschaltet. Über den Emiterfolger Pos. 7305 gelangt das Frontend-Videosignal VFV1_2 zur Weiterverarbeitung.

Multistandard MONO FM/AM QSS Frontend f ür die TV Normen BG/I/L,L :

Das Video ZF-Signal vom Tuner 2 Pin 11 wird über eine 40,4MHz Falle (Spule 5301) zum OFW Pos. 1300 dem Demodulator-IC TDA 9818T Pos.7309 an Pin 1 und 2 angeboten. Die für die Audiodemodulation notwendige ZF wird über HF-Schaltdioden Pos. 6303/6304 mittels der Steuerleitung RWE_SB1_2 an den jeweiligen Eingang des OFWs Pos. 1305 zur Selektion angelegt. Über Pin 1 des OFWs K9456M gelangt die ZF für SECAM L' mit 40,4MHz an den Audiodemodulator. Der Pin 2 selektiert die FM und AM Ton-ZF für die TV Normen BG, I, L von 32,4 bis 33,4MHz. Die Wahl der Tonträgers erfolgt durch eine Umschaltung an Pos. 7301-A. Über die Steuerleitung RCLK_MNT2 wird der Tonträger für BG über Filter Pos. 1306 oder I über Pos. 1307 gewählt. Das FM bzw. AM NF-Audio-Signal steht am Pin 8 und somit am Frontendausgang AFV2 zur Weiterverarbeitung an. Mit der Steuerleitung RDATA_PSS2 wird der Demodulator in den SECAM L.L' Mode geschaltet. Eine Video-Trap Pos. 1304 befreit das BG Videosignal von Tonträgerresten. Für den TV-Standard PAL I und SECAM L,L' wird der Trap-Bypass über Pos. 7301-B mittels Steuerleitung RCLK_MNT2 geschaltet. Über den Emiterfolger Pos. 7305 gelangt das Frontend-Videosignal VFV1_2 zur Weiterverarbeitung. Die Einstellung der Bildträgerfrequenz für SECAM L' wird im TDA 9818 dadurch erreicht, daß Pin 7 des IC's über 5K6 mittels Transistor 7300 von der Steuerleitung RWE_SB1_2 an Masse gelegt wird. Weil in SECAM Band 1 die AFC nicht zur Feinabstimmung verwendet wird, ist eine genauere Einstellung nicht erforderlich.

d) Multistandard STEREO FM/AM QSS Frontend für die TV Normen BG/I/D/K/L,L':

Das Video ZF-Signal vom Tuner 2 Pin 11 wird über eine 40,4MHz Falle (Spule 5301) und HF-Schaltdioden 6300/6301 mittels der Steuerleitung RCLK_MNT2 dem jeweiligen der TV-Norm angepaßten OFW zugeführt. Das OFW G3956M Pos. 1302 weist eine für die TV-Normen BG, DK notwendige Gruppenlaufzeitvorentzerrung auf, während das OFW K3953M Pos. 1300 für PAL I und SECAM L,L' angepaßt ist. Die für die Audiodemodulation notwendige ZF wird über HF-Schaltdioden Pos. 6303/6304 dem OFW Pos. 1305 zugeführt. Über Pin 1 des OFWs K9456M gelangt die ZF für SECAM L' mit 40,4MHz an den Audiodemodulator. Der Pin 2 selektiert die FM, AM und NICAM Ton-ZF für die TV Normen BG, I DK, L von 32,4 bis 33,4MHz. Durch die Selektion dieses OFWs werden nur Ton-Träger ohne störende Videoanteile durchgelassen.

Das Ton-ZF-Ausgangssignal des TDA 9818T ist ein im QSS-Verfahren gewonnenes Ton-ZF-Signal. FM-Tonträger werden aus der Bild-ZF-Ebene in die Ton-ZF-Lage umgesetzt. Anschließend wird das Ton-ZF-Signal im MSP 3415D-QG-A2 Pos.7670 demoduliert und weiterverarbeitet. Im Falle von SECAM L/L´ demoduliert der TDA 9818 zusätzlich den AM-Träger. Das dabei gewonnene demodulierte Audio-Signal Pin 8 steht am AFV1 zur Verfügung und wird bei Bedarf vom IO-Teil zusammen mit den anderen internen und externen Quellen durchgeschaltet.

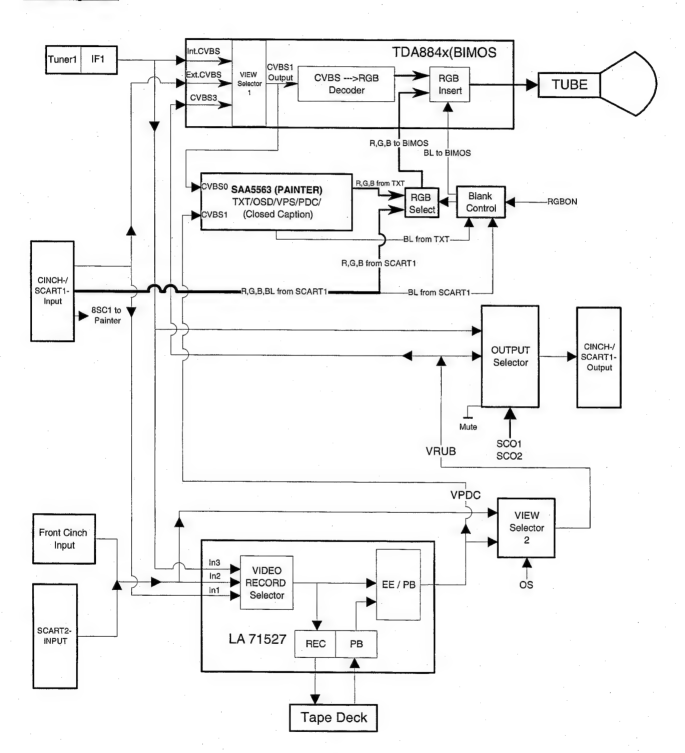
MSP 3415D-QG-A2

Funktionsbeschreibung siehe MSP 3410D Frontend 1

2.6 Video IN/OUT (IO_1,TV,VS,HPAV) - RUBAD, TVBAD

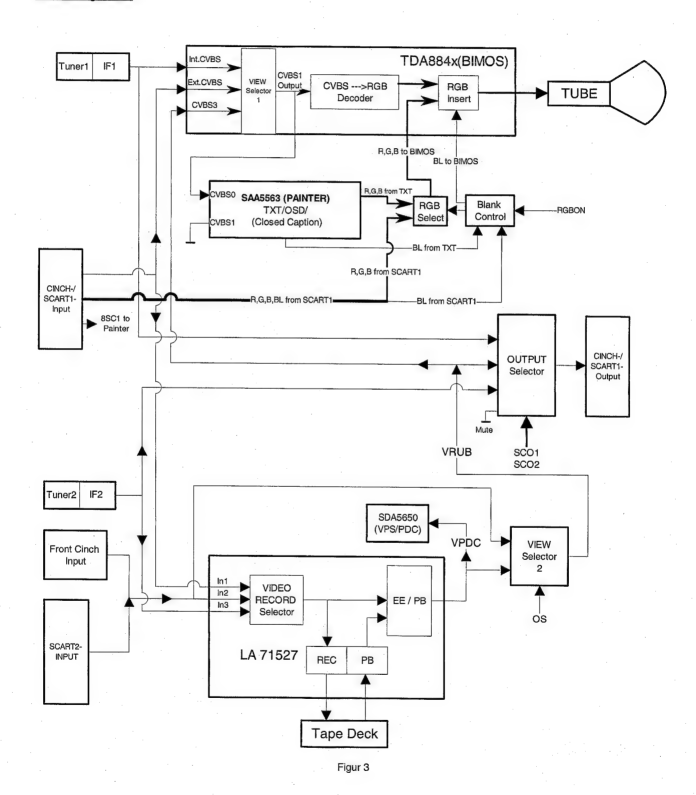
2.6.1 Blockdiagramme

Video-Zweig 1Tuner



Figur 2

Video-Zweig 2Tuner



Das gesamte Video-In/Out-Prozessing kann in drei große Wahlschalter (Selektoren) eingeteilt werden;

a) View-Selector:

Dieser befindet sich zum Großteil im TV-Prozessing / IC7205 (View Selector 1), wo eine Auswahl zwischen Tuner1 (VFV1 / Pin13), Scart1 (VSCIN/Pin17) und dem Signal von der RUBAD-Platine (VRUB/Pin11) erfolgt. Das selektierte Signal wird im TV-IC zur Bildröhre weitergeleitet und steht an Pin38 zur Verfügung von wo es über Emitterfolger 7201 (VTV) dem Painter/ IC7804 zur Datendekodierung zugeführt wird.

Der zweite Teil dieses Selektors ist auf dem RUBAD-Board platziert (View-Selector 2). Der IC7503 (HEF4053) wählt zwischen dem Signal von der Frontbuchse bzw. Scart2 (VFC/Stecker 1907-Pin1) und dem Ausgang des Signal-prozessing (IC7004-Pin38) aus und wird vom AlO via OS-Steuerleitung geschaltet. Das selektierte Signal gelangt über Emitterfolger 7505 und Stecker 1963 / Pin9 zur TVBAD-Platine. Bei Geräten mit nur 1 Tuner wird das Signal VPDC (entspricht IC7004 / Pin38 via Emitterfolger 7501) zur Dekodierung der VPS-/ PDC-Daten vom Painter/IC7804 benötigt.

Das Signal VFC ist entweder jenes von der 2.Scartbuchse oder dem Front-Cinch-Input. Die Umschaltung erfolgt über einen mechanischen Schalter direkt in der Frontbuchse auf dem HPAV-Board (Front-In hat Priorität gegenüber Scart2). Bei Geräten ohne Front-Cinch (und damit auch ohne Scart2) entfällt dieser Wahlschalter (IC7503 auf RUBAD-Print) und es wird das Signal VPDC für die weitere Verarbeitung verwendet.

b) Record-Selector:

Dieser befindet sich zur Gänze im Videosignalprozessing/ IC7004 und wird über die Busleitungen SCL2/SDA2 vom AlO gesteuert. Die Auswahl erfolgt aus den Signalen von Scart1 (VSCIN/ Pin28), Front-Cinch/Scart2 (VFC/ Pin30) und dem Frontend (VFV1_2/ Pin32).

Das selektierte Signal steht an Pin34-IC7004 zur Verfügung und wird an Pin35-IC7004 für das interne Prozessing bzw. als VREC-Signal für die Secam-Signalverarbeitung verwendet. Je nach Gerätetype entspricht das Signal VFV1_2 entweder dem Frontend-Video der Empfangseinheit auf der TVBAD-Platine bei 1-Tuner-Geräten oder jenem vom RUBAD-Board bei Geräten mit 2 Tuner.

c) Output-Selector:

Dieser befindet sich auf der TVBAD-Platine und dient zur Auswahl welches Signal an der Scart1 zur Verfügung stehen soll. Der Schalter ist Teil eines HEF4052/ IC7904 (zweiter Teil für Audio bei Mono-Geräten verwendet) und wird über SCO1/SCO2 vom Painter/ IC7804 (dient als Port-Expander für den AlO) gesteuert. Die Auswahl erfolgt aus den Videosignalen VFV1 (Tuner1)/IC7904-Pin12, VFV1_2 (Tuner2, falls vorhanden)/ IC7904-Pin14 und VRUB bzw. VPDC Signal vom RUBAD-Board)/ IC7904-Pin15. Weiters kann für bestimmte Gerätezustände ein Muting realisiert werden, indem IC7904-Pin11 selektiert wird. Das ausgewählte Signal (IC7904-Pin13) wird mittels 7902/7903 um den Faktor 2 (entspr. 6dB) verstärkt und an Pin19/ Scart1 über 3906/3909 (75 Ω -Quellimpedanz) ausgegeben.

Bei Geräten mit zwei Tunern ist es erforderlich, daß es bei einer Umschaltung zu keinem DC-Sprung kommt. Deshalb werden die beiden Signale (VFV1 und VFV1_2) über die Klemmtransistoren 7901/7908 und Emitterfolger 7900/7905 an den Schalter angelegt. Die Dioden 6907/6908 und 6913 dienen zur Verbesserung des Überspracheverhaltens.

2.7 Video Signal Processing (VS,VSEC) - RUBAD

2.7.1 Umschaltfunktionen des Signalelektronik IC's LA71527:

Der Signalelektronik-IC LA71527 [7004] wird über I²C-Bus (SCL2, SDA2) an den Pins 63 und 64 vom Microprocessor (IC 7900) angesteuert.

REC/PB

über I²C-Bus [während RECORD geht der Pin 19 (REC HIGH OUT) auf 5V (nicht benützt)]

PAL/SECAM/MESECAM/NTSC

über I²C-Bus (während NTSC-Wiedergabe geht der Pin 43 auf 5V) SP/LP/SLP

über I2C-Bus

VIDEO-EINGANGSWAHLSCHALTER

mittels I²C-Bus kann das Video an den Pins 28 (Scart), 30 (Front-Cinch) bzw. 32 (Tuner 1 oder 2) ausgewählt und durchgeschaltet werden.

VIDEOEINTASTUNG

An Pin 33 (FFP) wird der künstliche Bildimpuls für Playbackfeatures und das Testbild für die Geräteinstallation eingetastet:

Durchschliff < 0,8V künstl. Bildimpuls > 3,8V

FARBVEKTOR

Mit Pin 67 (CSCP) wird der Farbvektor beeinflußt :

normal < 0,8V LP-features Farbe = \sqrt{L}

2.7.2 Aufnahme:

a) Luminanz

Das Video-Eingangssignal (Pin 28 = Scart, Pin 30 = Front-Cinch oder Scart2, Pin 32 = Frontend 1 oder 2) wird im IC7004 durchgeschaltet und steht am Pin 34 als VREC mit 1V p. zur Verfügung. Über einen Elko gelangt es an Pin 35. Im IC7004 passiert das Videosignal zuerst eine Verstärkungsregelung (Zeitkonstante bestimmt durch C 2041). Nach der AGC gelangt das Signal an eine Klemmstufe, wird um 6 dB abgeschwächt und geht über ein 3.5 MHz Tiefpaßfilter (Chroma-Unterdrückung) an die vertikale Emphasis (out: Pin 42, in: Pin 40). Diese Emphasis besteht aus einer 1H-CCD-Verzögerungsleitung im IC7002 (in: Pin 5, out: Pin 7) und einem Emitterfolger 7003. Danach läuft das Signal über einen weiteren Emitterfolger 7005 von Pin 25 nach Pin 26. Das Filter an der Basis des Emitterfolgers wirkt im REC-Mode auf Grund der Niederohmigkeit des Emitterfolgers nicht. Das Y-Signal durchläuft anschließend den Detail Enhancer, die nichtlineare Emphasis, die lineare Emphasis (Zeitkonstante über Pin 23,24) und die white/dark clipping-Stufe. Das so erzeugte Signal steuert dann direkt den FM-Modulator an. Bevor das FM-Signal den IC an Pin 18 verläßt, durchläuft es noch ein Tiefpaßfilter. Danach wird es als FMRV über einen externen Emitterfolger 7013 und R3105 zur Addition mit dem Chromasignal geführt.

b) Chrominanz PAL

Das Chromasignal wird vom ankommenden Videosignal (Pin 35) durch ein Bandpaßfilter (BPF1) getrennt und gelangt an eine ACC-Stufe. Die ACC-Verstärkerstufe regelt die Chromaamplitude für die nachfolgenden Stufen (Zeitkonstante via Kondensator an Pin 13). Das Chromasignal wird dann an den Hauptkonverter weitergegeben. Der Hauptkonverter mischt den 5,06MHz -Hilfsträger des Nebenkonverters mit dem 4,43 MHz- Chromasignal zum 627kHz-Chroma-FM-Signal. Der Hilfsträger ist ein Mischprodukt aus 4,43MHz(die REC-APC Zeitkonstante an Pin 54 vergleicht Quarzund Burstfrequenz) und (40+ 1/8) $\rm f_H=627kHz$ (wird durch 321 $\rm f_H$ - VCO, Zeitkonstante Pin 49/51 und Phasenrotation nach dem VHS-Standard, Steuerpin 66, erzeugt). Über ein Bandpaßfilter und die Colorkillerstufe gelangt das umgesetzte Chromasignal an den Pin 14 des IC's, von wo es direkt über die Widerstände 3102, 3103 zum Y-FM-Signal addiert wird. Der Colorkiller kann entweder selbständig das ankommende Signal identifizieren (PAL ja/nein, PAL: Chromasignal out, SECAM L: Chromasignal gekillt) oder über I2C-Bus auf PAL oder SECAM L gesetzt werden. Die Quarzschwingung (Pin 56) dient neben der Referenzfrequenz und der Chromaverarbeitung, auch der Taktfrequenzerzeugung der Kombi-CCD [7002, Pin 10].

c) MESECAM

Der Signalweg ist nahezu identisch mit dem bei PAL.

Die Unterschiede sind:

Keine Phasenrotation.

Breitere Filtercharakteristik der Chromabandpässe. Quarzfrequenz freilaufend.

d) SECAM L

Das FBAS-Signal (VREC) vom IC7004 gelangt über C2072 an Pin 15/IC 7072 (SECAM L Chroma Signal Processor LA 7339) und durchläuft IC-intern einen 4,3MHz-BP und das Glockenfilter (HF-Cloche), welches die senderseitige HF-Preemphase rückgängig

macht. Weiters erzeugt der IC durch Frequenzteilung (1:4) des Chromasignals das für die Aufzeichnung notwendige 1,1 MHz - Signal. Danach wird das Signal während der Zeit des Zeilensynchronimpulses ausgetastet und erreicht den 1,1 MHz-BP, der die bei der Frequenzteilung entstandenen Oberwellen dämpft. Das folgende Anticloche-Filter erzeugt wieder die FM-Preemphase, welche für ein Secam-Chromasignal standardmäßig vorgesehen ist. Dieses verläßt dann am Pin11 den IC und läuft via 3,3 MHz-Falle C2080 / L5073 und Emitterfolger 7073 als CSRV zur Addition mit dem Luminanz-FM-Signal.Die Einstellung des Secam-Schreibstromes erfolgt mit Regler 3086.

2.7.3 Wiedergabe:

a) Luminanz

Das FM-Wiedergabesignal gelangt vom Kopfverstärker-IC 7104/ 05 als FMPV zum Signalelektronik-IC7004, Pin 15. Im IC7004 wird zuerst der Pegel der Hüllkurve geregelt und im FM-Prozessing gefiltert. An Pin 17 verläßt das Signal den IC, läuft über einen Phasenschieber und eine Transistorstufe zur Anpassung der Filtercharakteristik und gelangt an Pin 20 wieder in den IC7004. Das mittels Double Limiter begrenzte FM-Signal wird demoduliert und mit einem Tiefpaß gefiltert.

Das demodulierte Y-Signal ist noch mit der aufnahmeseitigen Preemphase behaftet. Diese beseitigt nun die lineare Deemphase an der Basis des Emitterfolgers 7005. Die Filterschaltung ist wirksam, da im Playbackmodus Pin 25 zum open-collector-Ausgang wird, dessen Lastimpedanz durch den Deephasiskreis bestimmt wird. Durch eine Peaking-Stufe (Pin 22) werden Frequenzen um ca. 2,5 MHz angehoben. Das Y-Signal wird anschließend geklemmt, mit einem Tiefpaß gefiltert und über den vertikalen Noise Canceller bzw. Dropout-Kompensator geführt. Dazu verläßt das Y-Signal den IC7004 (out: Pin 42, in: Pin 40) und wird im IC7002 um 1H verzögert. Die CCD-1H-Verzögerungsleitung wirkt für das Y-Signal erstens als Kammfilter (vertikale Rausch-unterdrückung) und zweitens als Zeilenspeicher für die Dropoutkompensation. Nachfolgende Schaltungsstufen sind: die nichtlineare Deemphase, horizontaler Noise Canceller und die Picture Control-Schaltung zur Flanken-versteilerung (sharpness). Anschließend wird zum Luminanzsignal das Chromasignal addiert und als FBAS-Signal ausgegeben (Pin 38).

b) Chroma PAL

An Pin 15 wird das FMPV-Signal vom Kopfverstärker zum Signal-elektronik-IC7004 geführt. Aus dem FMPV-Signal wird mittels internen Tiefpaß das 627-kHz-Chroma-Signal gefültert. Der ACC-Verstärker verstärkt und regelt die Chromaamplitude. Im Hauptkonverter wird das Chromasignal mit 5,06 MHz wieder auf die ursprünglichen 4,43 MHz gemischt. Die 5,06 MHz werden in Playback vom freilaufenden Quarzoszillator und von der, vom 321 $f_{\rm H}^{-1}$ VCO abgeleiteten, (40+1/8) $f_{\rm H}^{-1}$ = 627 kHz Frequenz erzeugt. Nach dem Hauptkonverter wird das Chromasignal mittels 2H-Kammfilter 7002 von Übersprachen der Nebenspuren weitestgehend befreit. Danach wird das Chromasignal mittels Bandpaß gefültert, vom Colorkiller geprüft, über Pin 46 und 45 durchgeschliffen und schließlich zum Y-Signal addiert.

c) Chroma MESECAM

Der Signalweg ist nahezu identisch mit dem bei PAL. Die Unterschiede sind:

- Der 321 fH VCO wird durch den Sync synchronisiert.
- · Keine Phasenrotation.
- · Das Kammfilter ist nicht aktiv.
- Größere Bandbreite der internen Bandpassfilter.

d) Chroma SECAM L

Bei Wiedergabe wird das FM-Signal vom Kopfverstärker (FMPV) zum Pin 13 IC7072 geleitet, geregelt und über den gleichen 1,1MHz-Bandpaß wie bei Aufnahme geführt. Danach wird die NF-Preemphase der Aufnahme rückgängig gemacht. Die Anticlocheschaltung in der Aufnahme wirkt hier als Cloche-Schaltung. In der folgenden Stufe wird die Frequenz des Signals verdoppelt. Der 2,2MHz-Bandpaß befreit das Signal von störenden Oberwellen, bevor die Frequenz noch einmal verdoppelt wird. Damit das Signal zu einem standardmäßigen Secam-Chromasignal wird, versieht man es wieder mit einer HF-Preemphase (Anticloche). Das Chromasignal durchläuft schließlich eine Mute-Stufe und erreicht

über Pin 17 die 2,2MHz-Falle C2076/L5071 und den Emitterfolger 7071, bevor es als CSP-Signal über einen Koppelkondensator an Pin 45 des Signalelektronik-ICs 7004 gelangt. Der 3,3MHz-Störterm muß mit Regler 3089 auf Minimum gedreht werden.

e) NTSC

Bei der Wiedergabe von NTSC-Signalen wird das orginal NTSC-Chroma auf ein PAL-Chromasignal konvertiert (Steuersignale siehe oben). Dies erfordert eine IC-interne Umschaltung im Chromateil, aber auch eine Umschaltung im CCD-IC7002 auf ein 1H-Kammfilter zur Übersprachereduktion. Zeilen- und Bildfrequenz bleiben aber unverändert nach der NTSC-Norm.

f) PAL M,N

wie Chroma PAL.

2.8 Kopfverstärker Video (HA) - RUBAD

Kopfverstärker IC STV5744 bei 4-Kopf Pos.7105 (STV5742 bei 2-Kopf Pos.7104)

2.8.1 Aufnahme

Die Umschaltung auf Aufnahme erfolgt mit der FMPV Leitung über Pin 15, welcher bei Record als Schalteingang fungiert (mit IREV über [7102]). An Pin 19 (15) wird der aus Luminanz und PAL/ SECAM-Chrominanz summierte Videoschreibstrom eingespeist. Der Schreibstrom wird anschließend an Pin 1(SP) bzw. Pin 11(LP) zu den Videoköpfen geleitet. Der Strom durch 3110 an Pin 18 (14) TRIV wirkt als Stromreferenz für die Schreibstromeinstellung. 7106 schaltet (gesteuert vom SP-Schreibausgang) bei SP einen Widerstand parallel zu 3110 und ermöglicht so die notwendige Schreibstromerhöhung für SP. Die Record AGC wird nur während CSYNC=H (Pin 17 (13)) festgelegt.

2.8.2 Wiedergabe

Die FM-Signale der Videoköpfe werden bei Wiedergabe über die Pins 5 und 7 bei SP bzw. die Pins 4 und 8 bei LP zu den rauscharmen Wiedergabeverstärkern geführt. Die Umschaltung der Videoköpfe erfolgt mit dem summierten HP1 und HSC Signal an Pin 13 (9). Das CSYNC Signal an Pin 17 (13) gewährleistet, daß die Umschaltung zwischen den SP und LP-Köpfen im Featuremode erst mit der nächsten steigenden Flanke des Syncimpulses und somit nur am Zeilenende, erfolgt. Das Wiedergabesignal gelangt über Pin 15 (11) als FMPV zur Signalelektronik (VS). Pin 18 (14) liefert bei Wiedergabe das TRIV-Signal, welches eine zur Signalstärke proportionale DC darstellt. TRIV dient für den Deck Controller als Information für Autotracking. Über Pin 19 (15) (fungiert bei Wiedergabe als Schalteingang) wird das jeweils unbenützte Kopfpaar an den Verstärkereingängen kurzgeschlossen, wodurch Übersprachen im Ringtrafo des Scanners verringert werden (gesteuert mit ISWS über 7100). Das an Pin 12 ausgegebene Signal ENVC liefert dem Deck µC die Information, ob das PB-Signal der SP- oder der LP-Köpfe größer ist.

2.9 TV-Signalprocessing (TV) - TVBAD

Zentrum dieses Schaltungsteiles ist IC7205, der I²C-busgesteuerte PAL/NTSC/SECAM TV-Processor TDA8840/42/44.

Die wichtigsten integrierten Baugruppen für die Videoverarbeitung sind:

- CVBS-Umschalter
- · Luminance delay line
- Chroma-Bandpaßfilter mit schaltbarer Mittenfrequenz
- PAL / NTSC / SECAM-Dekoder

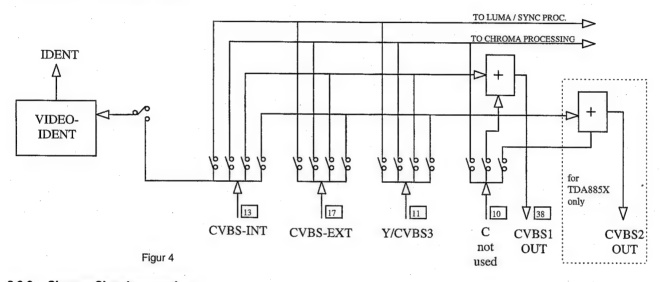
Unterschiede zwischen den einzelnen IC-Versionen:

IC-Version	TDA 8840	TDA 8841	TDA 8842	TDA 8844
PAL-Dekoder	X	X	X	X
SECAM-Dekode	ər		X	X
NTSC-Dekoder		×	X	X

2.9.1 Video-Signalprocessing

Im IC7205 wird das ZF-Signal (IF-IN Pin 48,49) demoduliert, durchläuft eine Video-Amp-Mute-Stufe und verläßt den IC an Pin 6. Von dort wird das Signal, wie im Kapitel 2.5.1 (Frontend 1) beschrieben, weitergeführt. Das "interne" Frontend-Video VFV1 gelangt anschließend zu Pin 13/IC7205 (CVBS_INT). Weitere Video-quellen für den internen Umschalter sind das Video von SCART VSCIN zu Pin 17 (CVBS_EXT) und das Video von Recorder-Unit-Board VRUB zu Pin 11 (CVBS_Y). Die Auswahl der Quellen erfolgt im IC durch den CVBS-Switch gesteuert über I²C-Bus. Pin 38 (CVBS1OUT, 2V_{pp}) liefert via Emitterfolger 7201 das Videosignal VTV, um IC7804 (Teletextdekoder) mit den Teletextinformationen zu versorgen.

CVBS-switch und Videoidentifikation:



2.9.2 Chroma-Signalprocessing

Die im TV-IC intern verwendeten Filter sind aktive Filter, die automatisch kalibriert werden. Die Mittenfrequenz des Chroma-Bandpaß-Filters ist über I²C-Bus schaltbar, um sie für die verschiedenen Eingangssignale zu optimieren. Der Farbdekoder kann PAL, NTSC und SECAM-Signale (je nach IC-Type) dekodieren, besitzt eine Colour-Killer-Stufe sowie zwei Demodulatoren für die Farbdifferenzsignale. Die demodulierten Farbdifferenzsignale werden intern der Base-band-Delay-line zugeführt, um die Cross-Colour-Performance zu verbessern (Kammfilterwirkung).

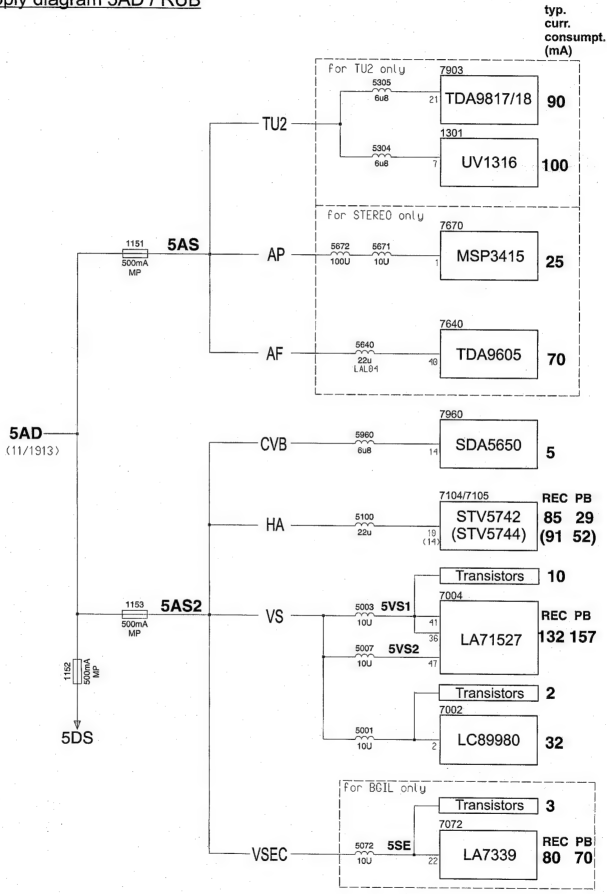
2.9.3 RGB-Signal-Processing

Über Matrixschaltungen werden aus dem Luminanz-Signal und den Farbdifferenzsignalen die RGB-Signale gebildet. Der TV-IC hat auch eine RGB-Eingangsstufe (Pin 23, 24, 25). Diese Signale können mit dem Fast-Blanking-Signal (Pin 26) eingetastet werden. Mit Schalter HC4053 (IC7212) werden entweder die Teletextsignale RTXT, GTXT oder die RGB-Signale von der Scartbuchse RED, GREEN, BLUE ausgewählt, gesteuert von den Blanking-Impulsen BLTXT oder BLSC. Die RGB-Ausgangssignale (Pin 19, 20, 21) werden über Stecker Pos.1957 direkt dem Bildröhrenprint zugeführt.

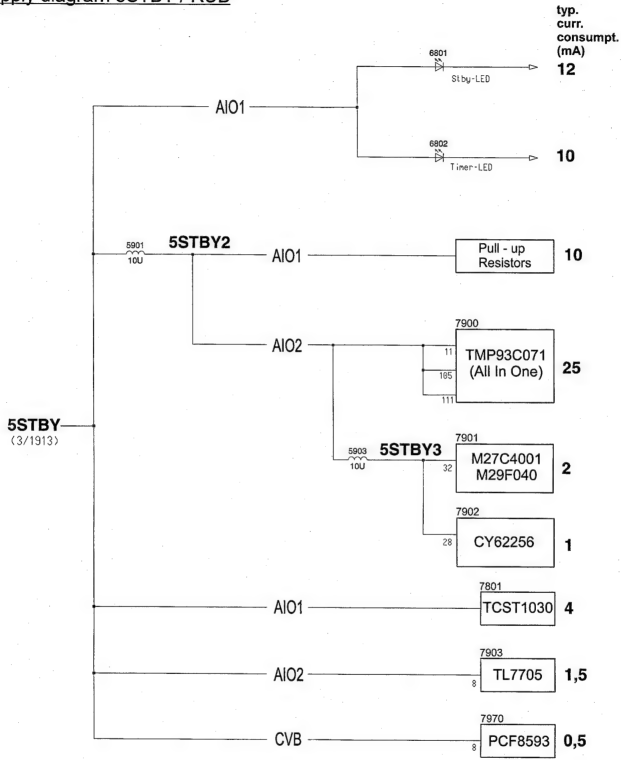
2.9.4 TV-Synchronisierung

Im TV-IC werden die abgetrennten Sync-Impulse dem ersten Phasen-Detektor ("φ-1-Loop") und dem Coincidence-Detektor zugeführt. Der Coincidence-Detektor wird verwendet um zu detektieren, ob der Zeilenoszillator sychronisiert ist. Durch die "φ-1-Loop" wird der Horizontaloszillator mit den abgetrennten Sync-Impusen des ausgewählen Videos synchronisiert. Die "φ-2-Loop" korrigiert vom Strahlstrom abhängige Schwankungen der tatsächlichen Horizontalablenkung relativ zum Horizontaloszillator. Für das Timing der vertikalen Rampe wird der Vertical-Divider verwendet, welcher sich auf die Vertical-Sync-Impulse synchronisiert.

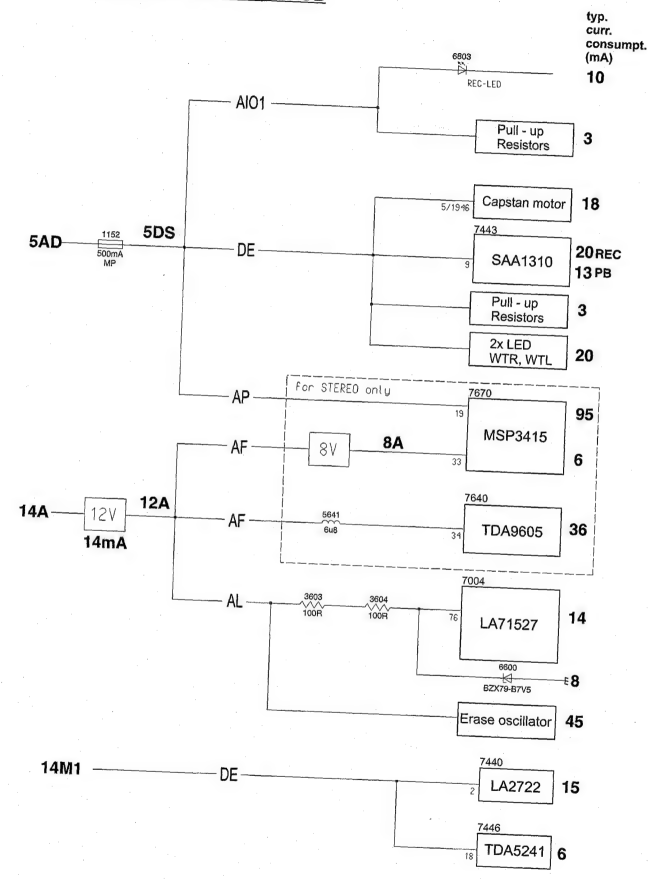
Supply diagram 5AD / RUB

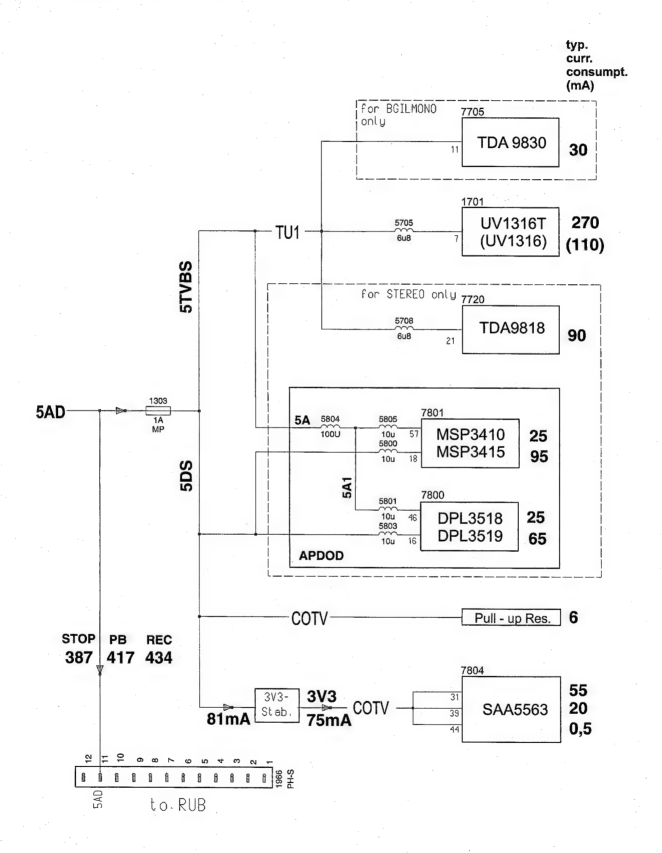


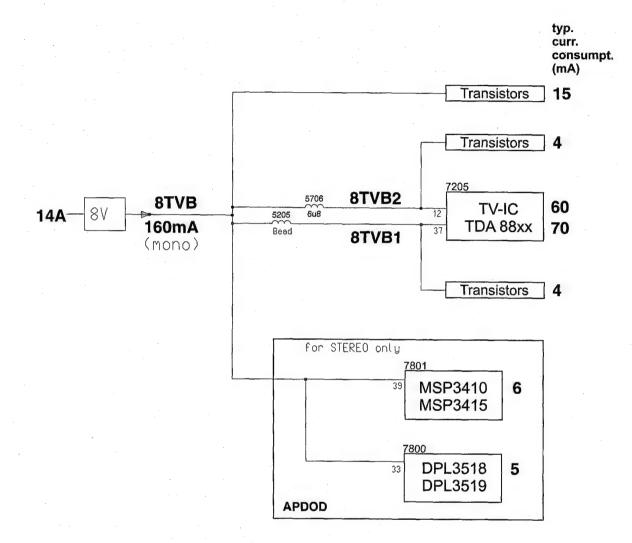
Supply diagram 5STBY / RUB



Supply diagram 5AD,14A,14M1 / RUB







E. ELEKTRISCHE EINSTELLUNGEN

1. MESSGERÄTE

Für die elektrischen Einstellarbeiten sind folgende Geräte erforderlich:

1. Zweikanaloszilloskop

Spannungsbereich

: 0.001 ~ 50V/Div.

Frequenzbereich

: DC ~ 50MHz

Tastkopf

: 10:1; 1:1

2. Digital Multimeter

3. Frequenzzähler

4. Sinusgenerator

: 0 ~ 50MHz

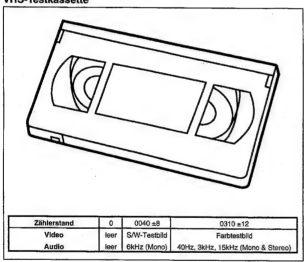
5. Testbildgenerator

6. Abgleichwerkzeug aus Kunststoff

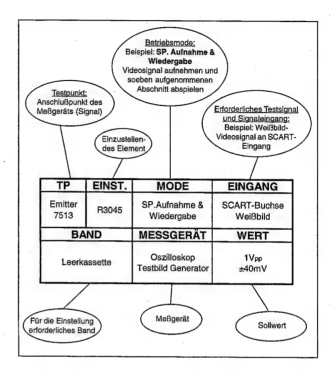
7. Trenntrafo (Regeltransformator)

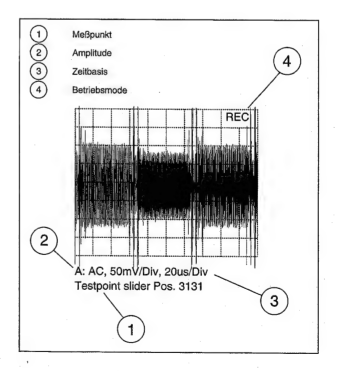
 VHS-Testkassette 4822 397 30103 SPC-Testkassette 4822 397 30268

VHS-Testkassette



2. EINSTELLHINWEISE





3. EINSTELLUNGEN

Es werden folgende Einstellungen beschrieben:

- 1. Netzteil
- 2. Uhreinstellung
- 3. Tuner 1
- 4. Tuner 2
- 5. Servosystem
- 6. Luminanz und Chrominanz
- 7. Audioteil
- 8. TV und Bildröhrenteil

3.1 Netzteil (PS)

3.1.1 UBAT [R3348]

Zweck: Einwandfreie Funktion gewährleisten.

Auswirkungen einer Fehleinstellung:

Die TV- und VCR-Funktionen sind nicht einwandfrei gewährleistet.

TP	EINST.	MODE	EINGANG
C2353	R3348	Netzschalter EIN	SCART-Buchse Kein Signal
ВА	ND	MESSGERÄT	WERT
		Digital Multimeter	14",20",21" = 95V 25" = 138V (siehe nachstehende Beschreibung)

<u>Hinweis:</u> C2353 und R3348 befinden sich auf der TVB-Platine (PS-Teil).

DURCHFÜHRUNG:

- Potentiometer R3348 auf mittlere Position stellen.
- Gerät auf SCART-Eingang schalten; kein Signal anlegen.
- Helligkeit und Kontrast auf Minimum einstellen.
- Multimeter an C2353 anschließen.
- Mit Hilfe des Potentiometers R3348 eine Spannung von 95V (für 14",20",21") bzw. 138V (für 25") einstellen.
- Nach der Einstellung ursprüngliche Helligkeits- und Kontrastwerte wiederherstellen.

3.2 Uhreinstellung

Zweck: Genaue Einstellung der Uhr.

Auswirkungen einer Fehleinstellung: Die Uhr geht vor oder zurück.

TP	EINST.	MODE	EINGANG
IC7970 Pin 7	Service Menü	Service Mode	Kein Eingangssignal
ВА	ND	MESSGERÄT	WERT
		Frequenzzähler	Siehe nachstehende Beschreibung

Hinweis: IC7970 befindet sich auf der RUB-Platine (CVB-Teil).

DURCHFÜHRUNG

- Service-Mode aufrufen (auf der Fernbedienung die "STOP" Taste drücken, anschließend die Taste "PLAY" am Gerät drücken und beide Tasten für ca. 5 sek. gedrückt halten).
- Frequenzzähler an IC 7970 Pin 7 anschließen und das 1Hz Signal mit mind. 6 Kommastellen messen.

- Im Service-Menü mit der Taste " ▼ " die Zeile "SERVICE CONTROL MENU" anwählen und " ▶ " drücken.
- Mit der Taste " ▼ " die Zeile "CLOCK ADJUSTMENT" anwählen
- Mit den Ziffertasten den gemessenen Wert eingeben und die Taste "OK" für 5 sek. gedrückt halten bis "STORED" erscheint.

<u>Hinweis:</u> Die Eingabe kann durch Drücken der "MENÜ" Taste abgebrochen werden (Service Menü wird abgeschaltet). Erneutes Drücken von "MENÜ" schaltet das Service Menü wieder ein.

3.3 Tuner 1 (TV)

3.3.1 Automatic Frequency Control AFC1 [5707] (nur für Stereo)

Zweck: Einwandfreie Funktion der Demodulatorschaltung.

Auswirkungen einer Fehleinstellung:

Schlechter oder gestörter Empfang im TV-Schaltungs-

Vorbereitung:

Pin 1 des Tuners 1700/1701 mit Pin 10 verbinden.

TP	EINST.	MODE	EINGANG
IC7720 Pin 17	L5707	TV	38,9MHz / 200mV _{pp} an Pin 11 von Tuner 1700/1701
BA	ND	MESSGERÄT	WERT
		Digital Multimeter, Sinusgenerator	2,5V ±0,2V

<u>Hinweis:</u> IC7720 und L5707 befinden sich auf der TVB-Platine (TU1-Teil).

3.3.2 Automatic Gain Control AGC 1

Zweck: Automatische Verstärkungsregelung einstellen.

Auswirkungen einer Fehleinstellung:

Bei zu geringem Eingangspegel funktioniert die AGC-Synchronisierung im TV-Schaltungsteil nicht einwandfrei. Bei zu hohem Pegel kann es zu Bildverzerrungen kommen.

TP	EINST.	MODE	EINGANG
Tuner 1700/1701 Pin 11	Service Menü	Service Mode	5mV (74dBµV) am Antenneneingang auf Kanal 24 PAL-Weißbild ohne Tonträger
BAN	ID	MESSGERÄT	WERT
		Oszilloskop (10:1 Tastkopf), Testbildgenerator	550mV _{pp} -1dB (Siehe nachstehende Beschreibung)

DURCHFÜHRUNG:

- Service-Mode aufrufen (auf der Fernbedienung die "STOP" Taste drücken, anschließend die Taste "PLAY" am Gerät drücken und beide Tasten für ca. 5 sek. gedrückt halten).
- Im Service-Menü mit der Taste "▼ " die Zeile "SERVICE CONTROL MENU" anwählen und "▼ " drücken.
- Mit der Taste "▼" die Zeile "TUNER 1 AGC" anwählen.
- Mit den Pfeiltasten " ◀ " und " ▶ " den Pegel am Tuner-Ausgang auf 550mV_{pp} einstellen und die Taste "OK" für 5 sek. gedrückt halten bis "STORED" erscheint.

<u>Hinweis:</u> Tuner 1700/1701 befindet sich auf der TVB-Platine (TU1-Teil).

3.3.3 40,4 MHz Unterdrückung Tuner 1 [5701] (nur für SECAM)

Zweck: Unterdrückung von Band I Trägerresten.

Auswirkungen einer Fehleinstellung:

Schlechter oder gestörter Empfang im TV-Schaltungsteil aufgrund Abschwächung des PAL-Bildträgers (38,9MHz).

TP	EINST.	MODE	EINGANG
OFW 1708 Pin 1	L5701	TV	40,4MHz / 200mV _{PP} an Pin 11 von Tuner 1700/1701
BA	ND	MESSGERÄT	WERT
		Oszilloskop (10:1 Tastkopf), Sinusgenerator	Auf kleinste Amplitude abgleichen

<u>Hinweis:</u> OFW1708 und L5701 befinden sich auf der TVB-Platine (TU1-Teil).

3.3.4 Tuner 1 Type

Zweck: Einstellen der verwendeten Tuner Type

Auswirkungen einer Fehleinstellung: Kein Empfang im UHF-Bereich.

TP	EINST.	MODE	EINGANG
	Service Menü	Service Mode	5mV (74dBµV) am Antenneneingang auf Kanal 40 (623MHz)
BAN	1D	MESSGERÄT	WERT
			Siehe nachstehende

DURCHFÜHRUNG:

- Im Manual Tuning Mode Kanal 40 einstellen und unter einer Programmnummer abspeichern.
- Service-Mode aufrufen (auf der Fernbedienung die "STOP" Taste drücken, anschließend die Taste "PLAY" am Gerät drücken und beide Tasten für ca. 5 sek. gedrückt halten).
- Im Service-Menü mit der Taste "▼" die Zeile "SERVICE CONTROL MENU" anwählen und "▶" drücken.
- Mit der Taste "▼" die Zeile "TUNER 1 TYPE" anwählen.
- Mit den Pfeiltasten "

 " und "
 " zwischen "PH" und "AL" umschalten und die Position bei der das Testbild angezeigt wird, mit der "OK" Taste abspeichern (5 sek. gedrückt halten).

3.4 Tuner 2 (TU2)

3.4.1 Automatic Frequency Control AFC2 [5300]

Zweck: Einwandfreie Funktion der Demodulatorschaltung.

Auswirkungen einer Fehleinstellung:

Schlechter oder gestörter Empfang im VCR-Schaltungsteil

Vorbereitung:

Pin 1 des Tuners 1301 mit Pin 10 verbinden.

TP	EINST.	MODE	EINGANG
IC7309 Pin 17	L5300	TV	38,9MHz / 200mV _{pp} an Pin 11 von Tuner 1301
BAND		MESSGERÄT	WERT
		Digital Multimeter, Sinusgenerator	2,5V ±0,2V

<u>Hinweis:</u> IC7309 und L5300 befinden sich auf der RUB-Platine (TU2-Teil).

3.4.2. AFC 2 Reference

Zweck: Abstimmung des Gleichlaufes von Tuner 1 und Tuner 2.

Auswirkungen einer Fehleinstellung:

Schlechter oder gestörter Empfang im TV- bzw. VCR-Schaltungsteil.

Vorbereitung:

Pin 1 des Tuners 1301 mit Pin 10 verbinden.

TP	EINST.	MODE	EINGANG
	Service Menü	Service Mode, PAL-Mode	38,9MHz / 200mV _{pp} an Pin 11 von Tuner 1301
BAN	ID	MESSGERÄT	WERT
		Sinusgenerator	Siehe nachstehende Beschreibung

DURCHFÜHRUNG:

- Service-Mode aufrufen (auf der Fernbedienung die "STOP" Taste drücken, anschließend die Taste "PLAY" am Gerät drücken und beide Tasten für ca. 5 sek. gedrückt halten),
- Im Service-Menü mit der Taste "▼" die Zeile "SERVICE CONTROL MENU" anwählen und "▶" drücken.
- Mit der Taste "▼" die Zeile "TUNER 2 AFC REF." anwählen und "▶" drücken.

3.4.3 Automatic Gain Control AGC 2 [3307]

Zweck: Automatische Verstärkungsregelung einstellen.

Auswirkungen einer Fehleinstellung:

Bei zu geringem Eingangspegel funktioniert die AGC-Synchronisierung im VCR-Schaltungsteil nicht einwandfrei. Bei zu hohem Pegel kann es zu Bildverzerrungen kommen.

TP	EINST.	MODE	EINGANG
Tuner 1301 Pin 11	R3307	TV	5mV (74dBµV) am Antenneneingang auf Kanal 24 PAL-Weißbild ohne Tonträger
BAN	ID	MESSGERÄT	WERT
		Oszilloskop (10:1 Tastkopf), Testbildgenerator	550mV _{pp} -1dB

<u>Hinweis:</u> Tuner 1301 und R3307 befinden sich auf der RUB-Platine (TU2-Teil).

3.4.4 40,4 MHz Unterdrückung Tuner 2 [5301] (nur für SECAM)

Zweck: Ünterdrückung von Band I Trägerresten

Auswirkungen einer Fehleinstellung:

Schlechter oder gestörter Empfang im VCR-Schaltungsteil aufgrund Abschwächung des PAL-Bildträgers (38,9MHz).

TP	EINST.	MODE	EINGANG
OFW 1300 Pin 1	L5301	TV Mode SECAM Bd I Empfang	40,4MHz / 200mV _{PP} an Pin 11 von Tuner 1301
BA	ND	MESSGERÄT	WERT
		Oszilloskop (10:1 Tastkopf), Sinusgenerator	Auf kleinste Amplitude abgleichen

<u>Hinweis:</u> OFW1300 und L5301 befinden sich auf der RUB-Platine (TU2-Teil).

3.4.5 Tuner 2 Type

Zweck: Einstellen der verwendeten Tuner Type

Auswirkungen einer Fehleinstellung: Kein Empfang im UHF-Bereich.

TP	EINST.	MODE	EINGANG
	Service Menü	Service Mode	5mV (74dBµV) am Antenneneingang auf Kanal 40 (623MHz)
BAND		MESSGERÄT	WERT
		Testbild Generator	Siehe nachstehende Beschreibung

DURCHFÜHRUNG:

- Im Manual Tuning Mode Kanal 40 einstellen und unter einer Programmnummer abspeichern.
- Service-Mode aufrufen (auf der Fernbedienung die "STOP" Taste drücken, anschließend die Taste "PLAY" am Gerät drücken und beide Tasten für ca. 5 sek. gedrückt halten).
- Im Service-Menü mit der Taste" ▼ "die Zeile "SERVICE CONTROL MENU" anwählen und" ▼ "drücken.
- Mit der Taste " ▼ "die Zeile "TUNER 2 TYPE" anwählen.

3.5 SERVOSYSTEM (DE)

3.5.1 Lückenposition

Zweck: Richtige Kopfumschaltung bei Wiedergabe gewährleisten.

Auswirkungen einer Fehleinstellung:

Schlechte Kopfumschaltung, Umschaltung im Bild bzw. Bildschwankungen sichtbar.

TP	EINST.	MODE	EINGANG
	Service Menü	Service Mode, Wiedergabe	
BA	ND	MESSGERÄT	WERT
	tkassette		

DURCHFÜHRUNG:

- Service-Mode aufrufen (auf der Fernbedienung die "STOP" Taste drücken, anschließend die Taste "PLAY" am Gerät drücken und beide Tasten für ca. 5 sek. gedrückt halten).
- Im Service-Menü mit der Taste "▼" die Zeile "SERVICE CONTROL MENU" anwählen und "▶" drücken.
- Mit der Taste "▼" die Zeile "GAP POSITION" anwählen.
- VHS-Testkassette (4822 397 30103) wiedergeben und "▶" drücken

Die Einstellung erfolgt automatisch und die entsprechenden Werte werden im EEPROM abgespeichert.

Nach erfolgter Einstellung schaltet das Gerät auf STOP. War die Einstellung nicht erfolgreich, wirft das Gerät die Kassette aus.

Mögliche Ursachen:

Schlechtes Videosignal. Kopfscheibe defekt. µP defekt.

3.6 Luminanz und Chrominanz (VS, VSEC)

3.6.1 SECAM-Schreibstrom [R3086]

Zweck: Optimalen Chrominanzpegel bei Aufnahme gewährleisten.

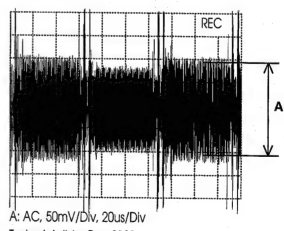
Auswirkungen einer Fehleinstellung:

Ist der Chromapegel bei Aufnahme zu hoch, kann es zu Kreuzmuster in Farbflächen kommen. Ist der Pegel zu niedrig, kann störendes Farbrauschen auftreten.

	TP	EINST.	MODE	EINGANG
	C2077/ R3100	R3086	Aufnahme	SECAM-Rotbild (75% Sättigung) an SCART
	BAND		MESSGERÄT	WERT
	Leerka	assette	Oszilloskop, Testbildgenerator	A=100mV _{pp} ±10mV (siehe Abb. E4)

<u>Hinweise:</u> Bei unterschiedlichen Halbbildamplituden, erfolgt die Einstellung auf die größere Amplitude.

R3086 befindet sich auf der RUB-Platine (VSEC-Teil).



Testpoint slider Pos. 3131

Abb. E4

3.6.2 3,3MHz Abgleich [R3089] (nur für SECAM)

Zweck: Abgleich des Mischeroszillators

Auswirkungen einer Fehleinstellung:

Kreuzmuster in Farbflächen, Farbrauschen.

TP	EINST.	MODE	EINGANG
	R3089	SP. Aufnahme & Wiedergabe	SECAM-Rotbild (75% Sättigung) an SCART
BA	ND	MESSGERÄT	WERT
Leerkassette		Testbildgenerator	Siehe nachstehende Beschreibung

DURCHFÜHRUNG:

· Aufgenommenes Rotbild wiedergeben.

• Mit R3089 die Störungen auf ein Minimum einstellen.

Hinweis: R3089 befindet sich auf der RUB-Platine (VSEC-Teil).

3.6.3 Studio Picture Control SPC

Zweck: Referenzpegel für SPC einstellen.

Auswirkungen einer Fehleinstellung:

Zu geringe Auflösung bzw. "Ausreißer" bei Wiedergabe.

TP	EINST.	MODE	EINGANG
	Service Menü	Service Mode, Stop	PAL-Schwarzbild an SCART
ВА	ND	MESSGERÄT	WERT
SPC-Testkassette 4822 397 30268		Testbildgenerator	Siehe nachstehende Beschreibung

DURCHFÜHRUNG:

- Service-Mode aufrufen (auf der Fernbedienung die "STOP" Taste drücken, anschließend die Taste "PLAY" am Gerät drücken und beide Tasten für ca. 5 sek. gedrückt halten).
- Im Service-Menü mit der Taste "▼" die Zeile "SERVICE" CONTROL MENU" anwählen und "▶" drücken.
- Mit der Taste " ▼ " die Zeile "SPC ADJUSTMENT" anwählen.
- VHS-Testkassette (4822 397 30268) einlegen" ▶ "drücken

Die Einstellung erfolgt automatisch und die entsprechenden Werte werden im EEPROM abgespeichert.

Nach erfolgter Einstellung schaltet das Gerät auf STOP.

War die Einstellung nicht erfolgreich, wirft das Gerät die Kassette aus.

Mögliche Ursachen:

Schlechtes Videosignal. Kopfscheibe defekt. µP defekt.

3.7 Audioteil

3.7.1 Löschfrequenz

Zweck: Optimale Löschfrequenz einstellen.

Auswirkungen einer Fehleinstellung:

Löschfrequenz oder Oberwellen können Störungen

verursachen.

TP	EINST.	MODE	EINGANG
Stecker 1961 Pin1 L5602	L5602	Aufnahme	PAL-Weißbild mit Ton an SCART
	MESSGERÄT	WERT	
Leerka	assette	Frequenzzähler, Testbildgenerator	70kHz ±10kHz

<u>Hinweis:</u> Stecker 1961 und L5602 befinden sich auf der RUB-Platine (AL-Teil).

3.7.2 Vormagnetisierungsstrom BIAS [R3630]

Zweck: Vormagnetisierungsstrom optimal einstellen.

Auswirkungen einer Fehleinstellung:

İst der Pegel zu hoch, ist die Höhenwiedergabe des Lineartones zu gering. Ist er zu niedrig, ist die Höhenwiedergabe zu groß und der Klirrfaktor erhöht sich.

TP	EINST.	MODE	EINGANG
R3629	R3630	Aufnahme	PAL-Weißbild mit Ton an SCART
ВА	BAND	MESSGERÄT	WERT
Leerka	assette	AC-Millivoltmeter, Testbildgenerator	16mV _{RMS} ±1mV (siehe nachstehende Beschreibung)

<u>Hinweis:</u> R3629 und R3630 befinden sich auf der RUB-Platine (AL-Teil).

Kontrolle der Vormagnetisierungseinstellung:

Sinussignal mit einer Amplitude von 50mVeff an den SCART-Audio-Eingang anlegen. 1kHz-Signal und 10kHz-Signal jeweils 30 Sekunden lang aufnehmen. Aufnahme abspielen und prüfen, ob die Amplitudendifferenz im Bereich ±3dB liegt. Ist dies nicht der Fall, Vormagnetisierungswert korrigieren. Sind die Höhen zu gering, muß der Bias-Strom etwas reduziert werden. Sind die Verzerrungen zu groß, muß der Bias-Strom ein wenig erhöht werden. (Richtwert: +1mV = -1dB Höhen)

3.7.3 Audio-Wiedergabepegel

Zweck: Einheitliche Pegel für Aufnahme und Wiedergabe gewährleisten.

Auswirkungen einer Fehleinstellung: Pegelabweichungen bei Wiedergabe.

STEREO Geräte

TP	EINST.	MODE	EINGANG
Pin 1 SCART (AudOutR)	Service Menü	SP. Aufnahme & Wiedergabe	PAL-Weißbild, 500mV _{RMS} /1kHz an Pin 2 u.4 SCART
BA	ND	MESSGERÄT	WERT
Leerka	assette	AC-Millivoltmeter, Testbildgenerator	500mV _{RMS} ±50mV (siehe nachstehende Beschreibung)

DURCHFÜHRUNG:

- · Aufgenommenes 1KHz Sinussignal wiedergeben.
- Service-Mode aufrufen (auf der Fernbedienung die "STOP" Taste drücken, anschließend die Taste "PLAY" am Gerät drücken und beide Tasten für ca. 5 sek. gedrückt halten).
- Im Service-Menü mit der Taste "▼" die Zeile "SERVICE CONTROL MENU" anwählen und "▶" drücken.
- Mit der Taste" ▼ "die Zeile "AUDIO LIN. PLAYBACK" anwählen.
- Mit der "AUDIO"-Taste auf Mono-Ton umschalten.

<u>Hinweis:</u> Die Eingabe kann durch Drücken der "MENÜ" Taste abgebrochen werden (Service Menü wird abgeschaltet). Erneutes Drücken von "MENÜ" schaltet das Service Menü wieder ein.

MONO Geräte

TP	EINST.	MODE	EINGANG
Pin 1 SCART R3638 (AudOutR)	SP. Aufnahme & Wiedergabe	PAL-Weißbild, 500mVnms/1kHz an Pin 2 u.4 SCART	
BA	ND	MESSGERÄT	WERT
Leerka	assette	AC-Millivoltmeter, Testbildgenerator	500mV _{RMS} ±50mV

Hinweis: R3638 befindet sich auf der RUB-Platine (AL-Teil).

3.8 TV - und Bildröhreneinstellungen (TV, LS)

Vorbereitungen:

- Bildröhre entmagnetisieren (auf Zimmertemperatur abgekühltes Gerät ans Netz anschließen).
- Gerät ca. 15min warmlaufen lassen.
- · Bildschirm in Richtung Osten ausrichten
- · ABS Loop ON (Service Menü)
- "CONTRAST PLUS" (wenn vorhanden) im "BILD"-Menü auf "AUS" schalten.

3.8.1 Cut-Off

Zweck: Arbeitspunkteinstellung für ABS Loop einstellen

Auswirkungen einer Fehleinstellung:

Falsche Farbtemperatur bei dunklem Bild. Fehlendes Spitzenweiß.

TP	EINST.	MODE	EINGANG
Stecker 1955 Pins 6,8,11 Stecker 1958 Pins 3,7,9	SCREEN am Zeilentrafo	TV	PAL-Schwarzbild mit Burst an SCART
BAN	BAND	MESSGERÄT	WERT
		Digital Multimeter, Testbildgenerator	14" = 140V 20,21,25" = 150V (siehe nachstehende Beschreibung)

DURCHFÜHRUNG

- Service-Mode aufrufen (auf der Fernbedienung die "STOP" Taste drücken, anschließend die Taste "PLAY" am Gerät drücken und beide Tasten für ca. 5 sek. gedrückt halten).
- Im Service-Menü mit der Taste "▼" die Zeile "SERVICE CONTROL MENU" anwählen und "▶" drücken.
- Mit der Taste " ▼ " die Zeile "TV DEFAULT VALUES" anwählen und "OK" drücken.
- Die Helligkeit so erhöhen, daß das Schwarzbild leicht aufgehellt erscheint.
- Am Bildröhrenstecker 1958 an den R,G,B Pins 8,6 und 11 (für 20,21,25") bzw. 1955 Pins 3,7 und 9 (für 14"), siehe quadratische Kontaktflächen, jenen Kathodenanschluß ermitteln, an welchem die höchste Spannung anliegt.
- Die entsprechende Kathode (mit der höchsten Spg.) mit dem SCREEN-Regler (unterer Regler am Zeilentrafo) auf 140V (für 14") oder 150V (für 20,21,25") einstellen.

3.8.2 Fokus

Zweck: Optimale Bildschärfe gewährleisten

Auswirkungen einer Fehleinstellung: Unscharfes Bild

TP	EINST.	MODE	EINGANG
	FOCUS am Zeilentrafo	TV	Gittermuster an SCART
B	AND	MESSGERÄT	WERT
		Testbildgenerator	Optimale Bildschärfe

<u>Hinweis:</u> Vor dem Abgleich die Schärfe im "BILD"-Menü auf mittleren Wert setzen. FOCUS ist der obere Regler am Zeilentrafo.

3.8.3 Horizontale Bildlage

Zweck: Korrekte horizontale Bildlage gewährleisten

Auswirkungen einer Fehleinstellung:
Fehlende Bildinformationen am Bildschirmrand

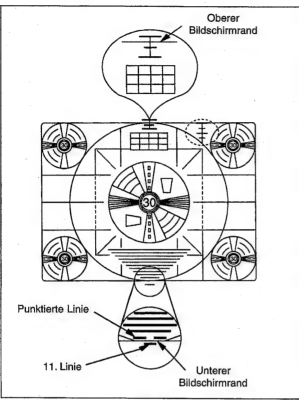


Abb. E5

TP	EINST.	MODE	EINGANG
	Service Menü	Service Mode, Wiedergabe	
ВА	ND	MESSGERÄT	WERT
VHS-Testkassette 4822 397 30103			Siehe nachstehende

DURCHFÜHRUNG:

- Service-Mode aufrufen (auf der Fernbedienung die "STOP" Taste drücken, anschließend die Taste "PLAY" am Gerät drücken und beide Tasten für ca. 5 sek. gedrückt halten).
- Im Service-Menü mit der Taste " ▼ " die Zeile "SERVICE CONTROL MENU" anwählen und " ▶ " drücken.
- Mit der Taste " ▼ " die Zeile "TV ADJUSTMENTS" anwählen und "OK" drücken
- · Wiedergabe starten
- Taste "OK" für 5sek. drücken bis "STORED" erscheint.

<u>Hinweis:</u> Die Eingabe kann durch Drücken der "MENÜ" Taste abgebrochen werden (Service Menü wird abgeschaltet). Erneutes Drükken von "MENÜ" schaltet das Service Menü wieder ein.

3.8.4 Vertikale Bildlage, Bildamplitude und Slope

Zweck: Optimale vertikale Bildgröße und Bildlage einstellen

Auswirkungen einer Fehleinstellung:

Fehlende Bildinformationen am Bildschirmrand bzw. verzerrtes Bild.

TP	EINST.	MODE	EINGANG
	Service Menü	Service Mode, Wiedergabe	
ВА	ND	MESSGERÄT	WERT
VHS-Testkassette 4822 397 30103			Siehe nachstehende Beschreibung (und Abb. E5)

DURCHFÜHRUNG:

- Service-Mode aufrufen (auf der Fernbedienung die "STOP" Taste drücken, anschließend die Taste "PLAY" am Gerät drücken und beide Tasten für ca. 5 sek. gedrückt halten).
- Im Service-Menü mit der Taste " ▼ " die Zeile "SERVICE CONTROL MENU" anwählen und " ▶ " drücken.
- Mit der Taste "▼ "die Zeile "TV ADJUSTMENTS" anwählen und "OK" drücken
- Wiedergabe starten

1) Slope

- Die Taste " ▼ " drücken bis "VERTICAL SLOPE" erscheint (untere Bildschirmhälfte wird dunkelgetastet).
- Taste "OK" für 5sek. drücken bis "STORED" erscheint.

2) Bildlage

- Die Taste "▼" mehrmals drücken bis "VERTICAL SHIFT" erscheint
- Mit den Pfeiltasten "

 " und "

 " das Testbild in die vertikale Bildmitte stellen (oberer und unterer Rand symmetrisch).
- Taste "OK" für 5sek. drücken bis "STORED" erscheint.

3) Bildamplitude

- Die Taste "▼ "drücken bis "VERTICAL AMPLITUDE" erscheint.
- Mit den Pfeiltasten " ◀ " und " ▶ " den oberen und unteren Rand des Kreistestbildes entsprechend Abb. E5 einstellen.
- Taste "OK" für 5sek. drücken bis "STORED" erscheint.

<u>Hinweis</u>: Die Eingabe kann durch Drücken der "MENÜ" Taste abgebrochen werden (Service Menü wird abgeschaltet). Erneutes Drükken von "MENÜ" schaltet das Service Menü wieder ein.

3.8.5 Ost/West Einstellungen (nur für 25")

Zweck: Ost/West-Verzerrungen minimieren

Auswirkungen einer Fehleinstellung:
Fehlende Bildinformationen am Bildschirmrand bzw.
verzerrtes Bild.

DURCHFÜHRUNG:

- Service-Mode aufrufen (auf der Fernbedienung die "STOP" Taste drücken, anschließend die Taste "PLAY" am Gerät drücken und beide Tasten für ca. 5 sek. gedrückt halten).
- Im Service-Menü mit der Taste "▼" die Zeile "SERVICE CONTROL MENU" anwählen und "▶" drücken.
- Mit der Taste " ▼ " die Zeile "TV ADJUSTMENTS" anwählen und "OK" drücken

1) Ost/West-Breite

TP	EINST.	MODE	EINGANG
	Service Menü	Service Mode, Wiedergabe	
BAND		MESSGERÄT	WERT
VHS-Testkassette 4822 397 30103			Siehe nachstehende Beschreibung (und Abb. E5)

- Die Taste "▼ " drücken bis "E/W WIDTH" erscheint
- Wiedergabe starten
- Taste "OK" für 5sek. drücken bis "STORED" erscheint.

2) Ost/West-Parabel Korrektur

TP	EINST.	MODE	EINGANG
	Service Menü	TV	Gittermuster an SCART
ВА	ND	MESSGERÄT	WERT
	· ·	Testbildgenerator	Siehe nachstehende Beschreibung

- TV-Mode aktivieren und Testbild mit Gittermuster über Scart einspeisen.
- Die Taste " ▼ " drücken bis "E/W PARABOLA" erscheint.
- Taste "OK" für 5sek. drücken bis "STORED" erscheint.

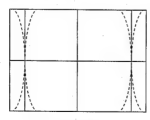


Abb. E6

3) Ost/West Ecken-Parabel Korrektur

- TV-Mode aktivieren und Testbild mit Gittermuster über Scart einspeisen.
- Die Taste "▼ " drücken bis "E/W CORNER" erscheint.
- Taste "OK" für 5sek. drücken bis "STORED" erscheint.

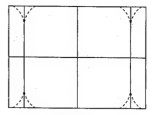


Abb. E7

4) Ost/West Trapez Korrektur

- TV-Mode aktivieren und Testbild mit Gittermuster über Scart einspeisen.
- Die Taste "▼ " drücken bis "E/W TRAPEZIUM" erscheint.
- Taste "OK" für 5sek. drücken bis "STORED" erscheint.

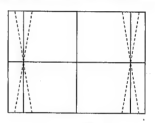


Abb. E8

3.8.6 Weißabgleich

Zweck: Einstellung der R,G,B Kathodenstrahlströme

Auswirkungen einer Fehleinstellung: Falsche Darstellungen der Farben.

TP	EINST.	MODE	EINGANG
	Service Menü	TV	PAL-Schwarz/ Weißtestbild an SCART
ВА	ND	MESSGERÄT	WERT
		Testbildgenerator	Siehe nachstehende Beschreibung

DURCHFÜHRUNG:

- Die Bildeinstellung "SMART PICTURE" mit der Taste "SMART —" auf "NATÜRLICH" stellen.
- Den Farbton im "BILD"-Menü auf "NATÜRLICH" stellen.
- Service-Mode aufrufen (auf der Fernbedienung die "STOP" Taste drücken, anschließend die Taste "PLAY" am Gerät drücken und beide Tasten für ca. 5 sek. gedrückt halten).
- Im Service-Menü mit der Taste " ▼ " die Zeile "SERVICE CONTROL MENU" anwählen und " ▶ " drücken.
- Mit der Taste "▼ " die Zeile "TV ADJUSTMENTS" anwählen und "OK" drücken
- Die Taste "▼ " mehrmals drücken bis "BLUE" erscheint.
- Mit den Pfeiltasten "

 " und "

 " den gewünschten Blauanteil einstellen und die Taste "OK" für 5sek. drücken bis "STORED" erscheint.
- Die Taste " ▼ " drücken bis "RED" erscheint.
- Mit den Pfeiltasten " ◀ "und" ▶ " den gewünschten Rotanteil einstellen und die Taste "OK" für 5sek. drücken bis "STORED" erscheint.
- Gegebenenfalls die Taste "▼" mehrmals drücken bis "BLUE" bzw. "RED" erscheint und den Abgleich wiederholen.

<u>Hinweis:</u> Die Einstellung für die grüne Kathode "GREEN" sollte nach Möglichkeit nicht verändert werden.

NOTES

***************************************	***************************************

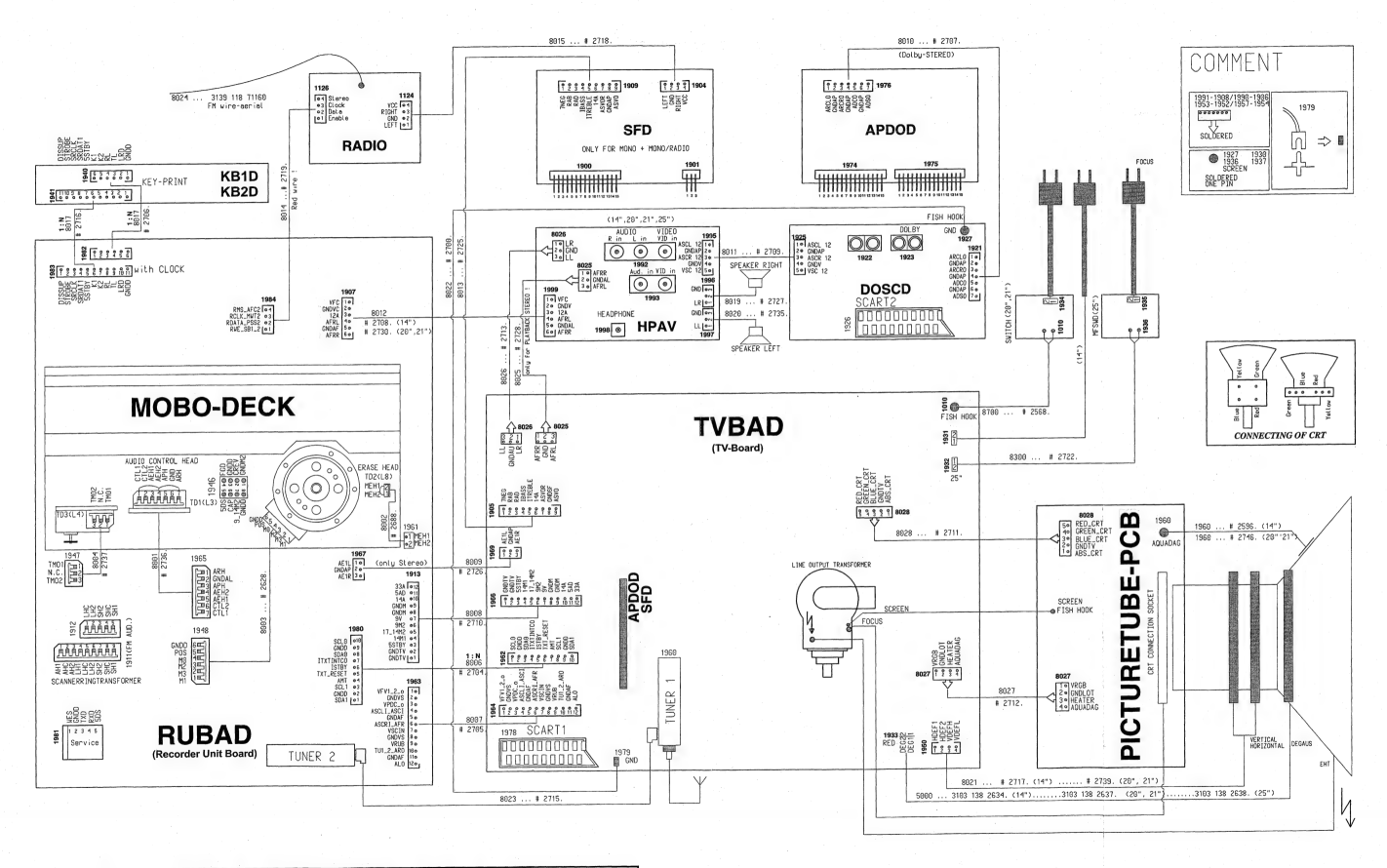
	e de la companya del companya de la companya del companya de la co

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

***************************************	***************************************
	••••••

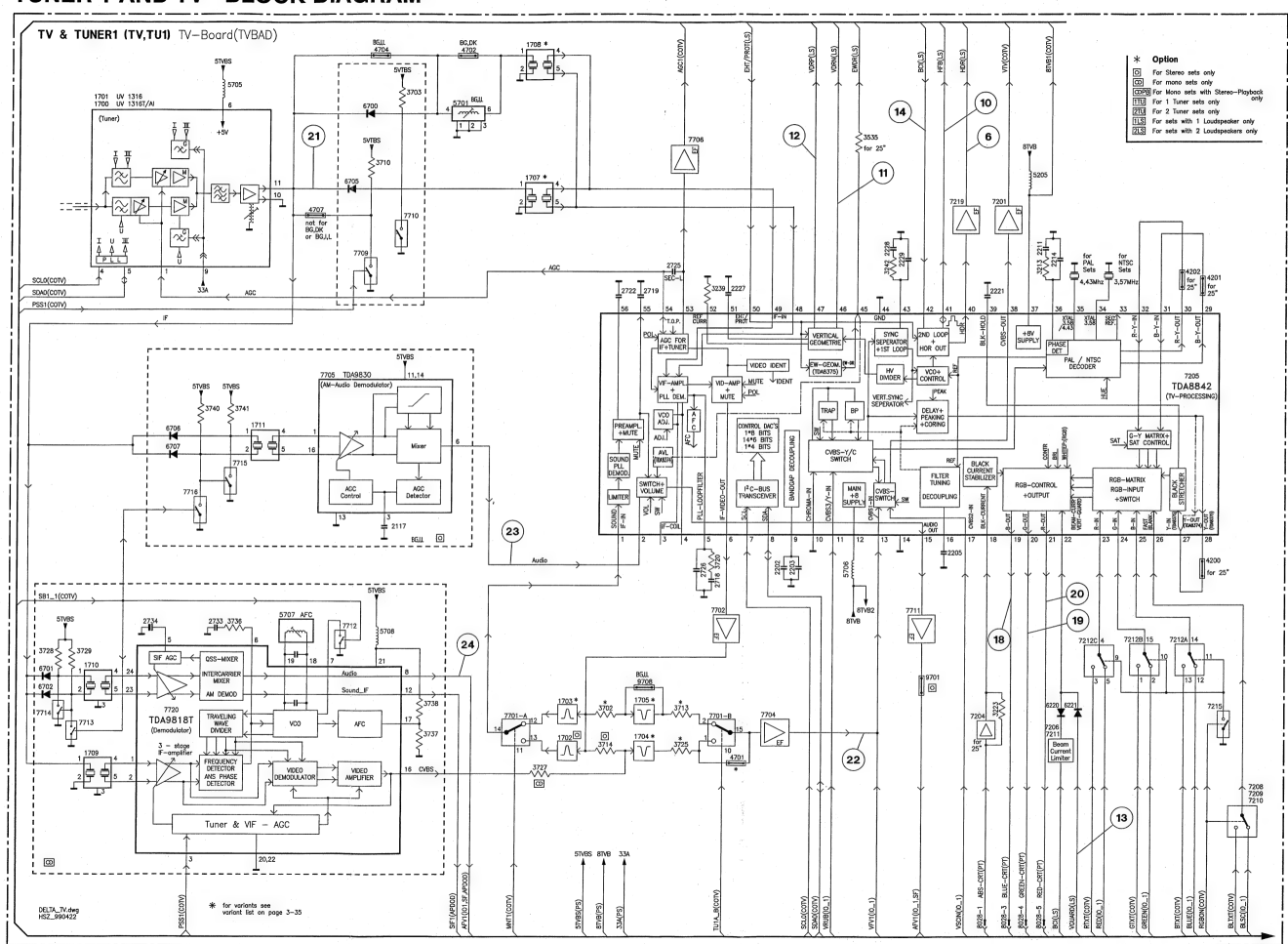
3-1

INTERCONNECTION WIRING DIAGRAM

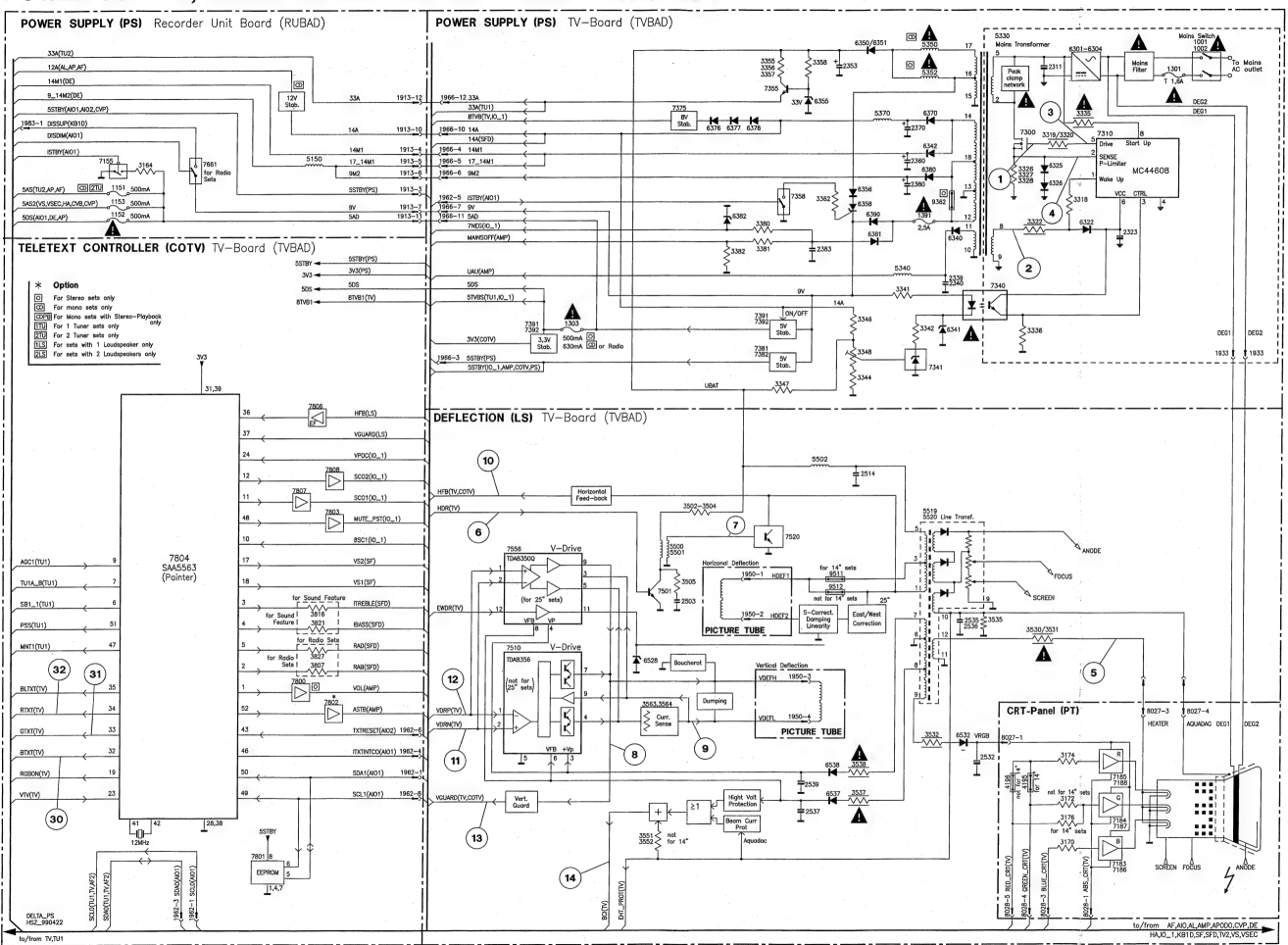


							Inte	rconnect	ions						
Circuit	ACO	AF	AF2	AIO1	AIO2	AL	AMP	AP	COTV	CVB	DE	DOSCD	HA	HPAV	10_1
page	3-29	3-22	3-30	3-16	3-17	3-23	3-13	3-21	3-14	3-19	3-18	3-32	3-26	3-27	3-11
Circuit	KB1D	KB2D	LS	MFSWD	PS (RUB)	PS (TVB)	PT .	SF	SFD	TU1	TU2	TV	VS	VSEC	
page	3-33	3-34	3-8	3-34	3-15	3-7	3-28	3-12	3-31	3-9	3-20	3-10	3-24	3-25	

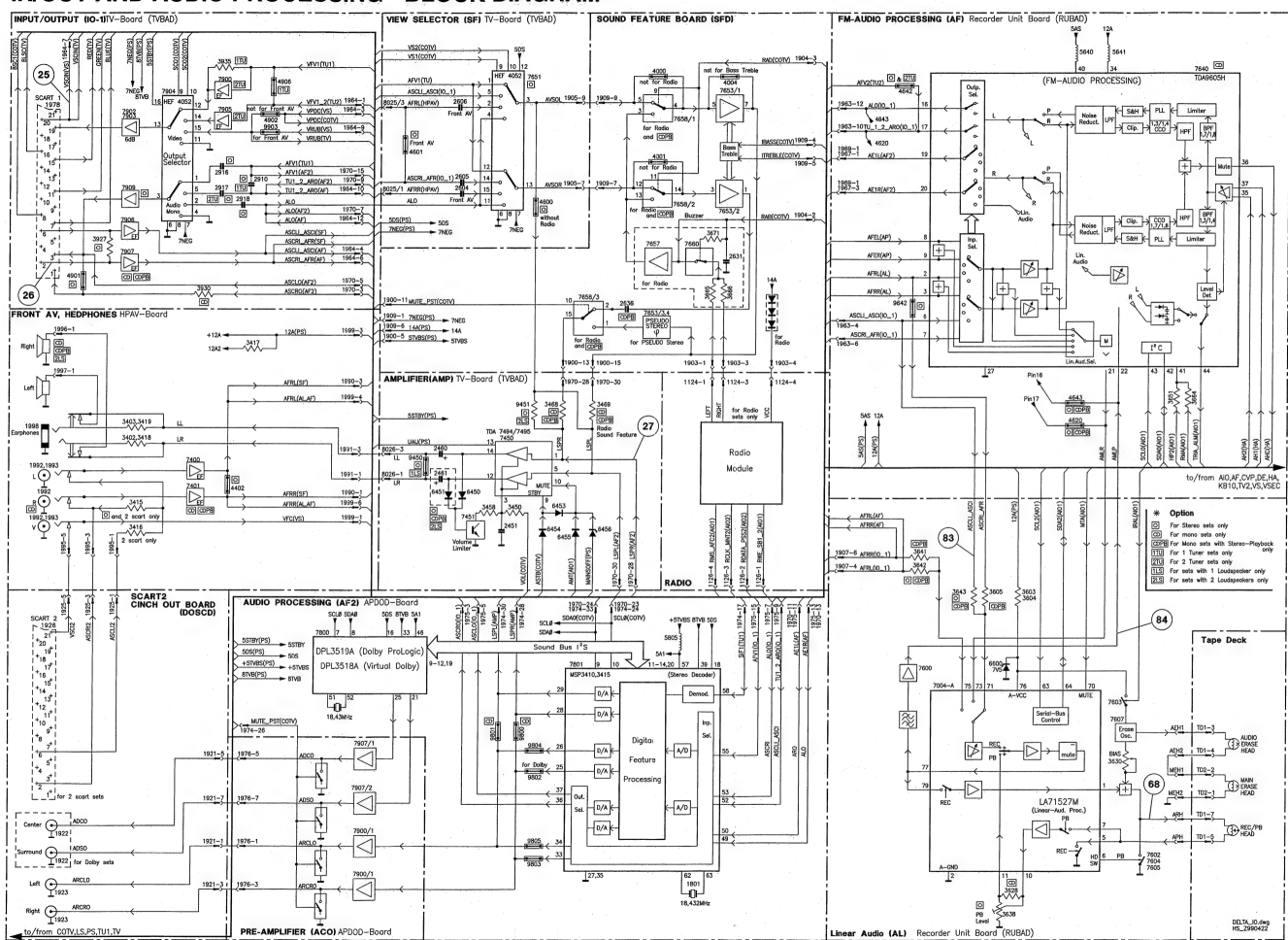
TUNER 1 AND TV - BLOCK DIAGRAM



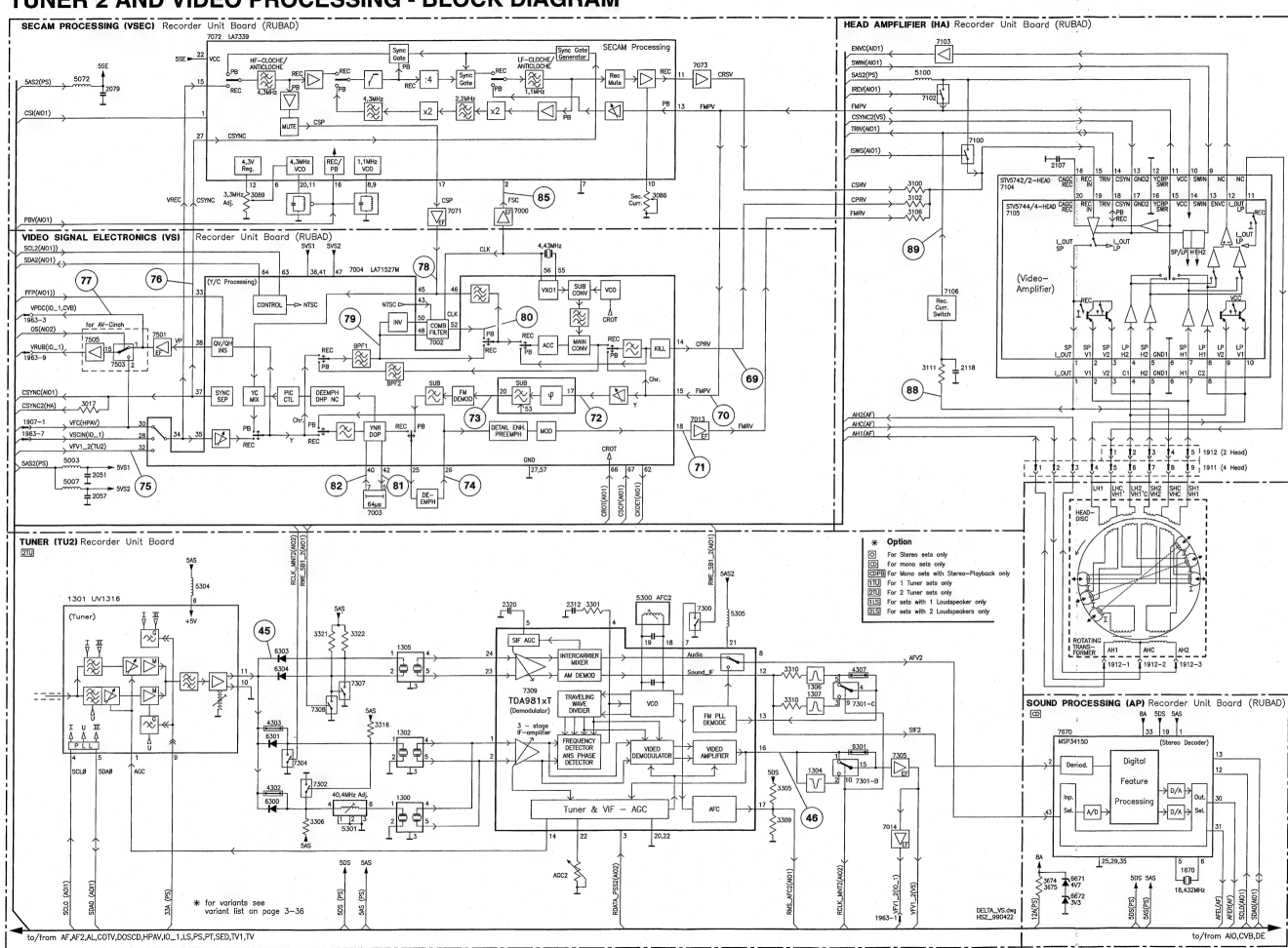
POWER SUPPLY, LARGE SIGNAL AND TXT - BLOCK DIAGRAM



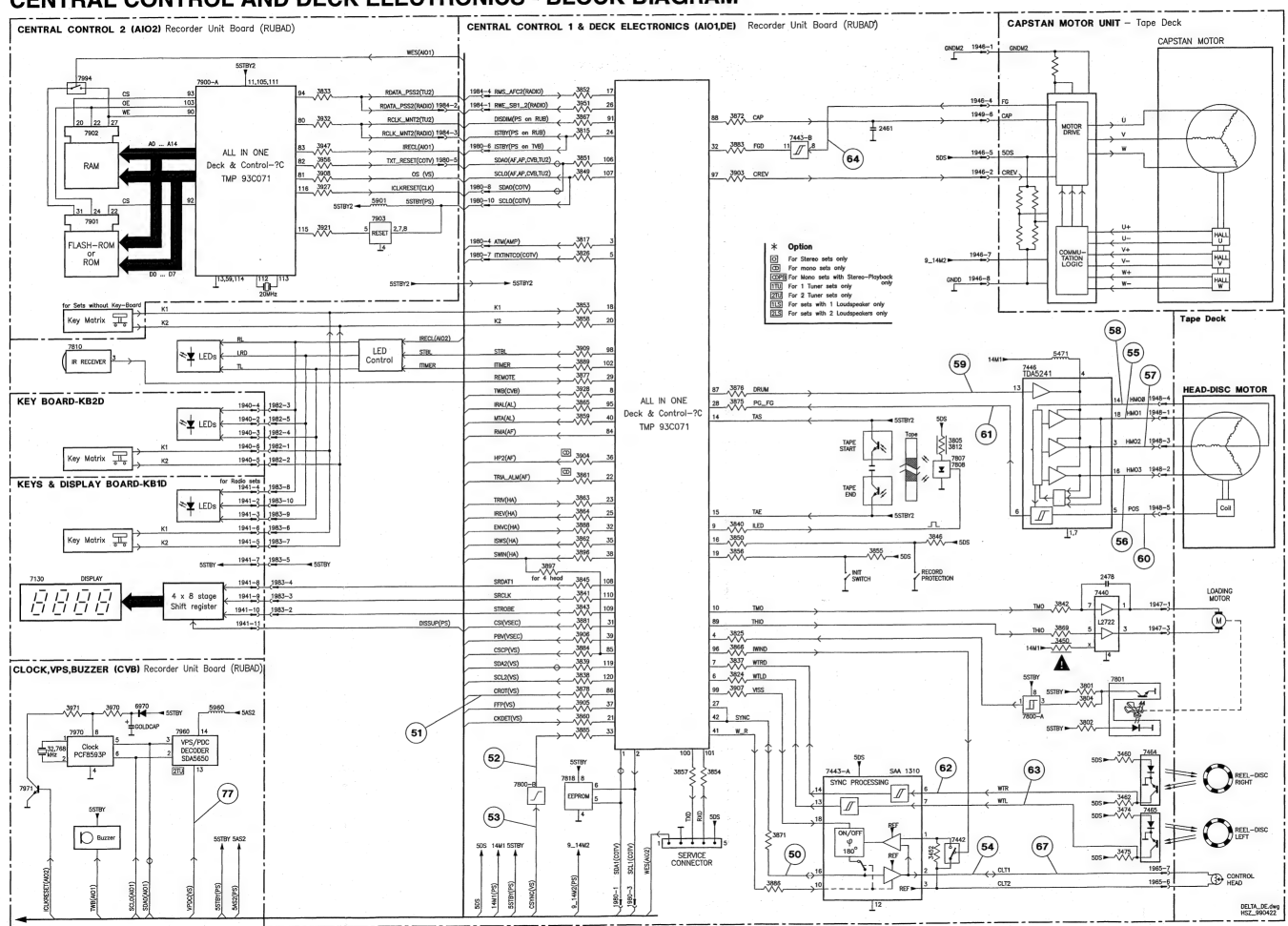
IN/OUT AND AUDIO PROCESSING - BLOCK DIAGRAM



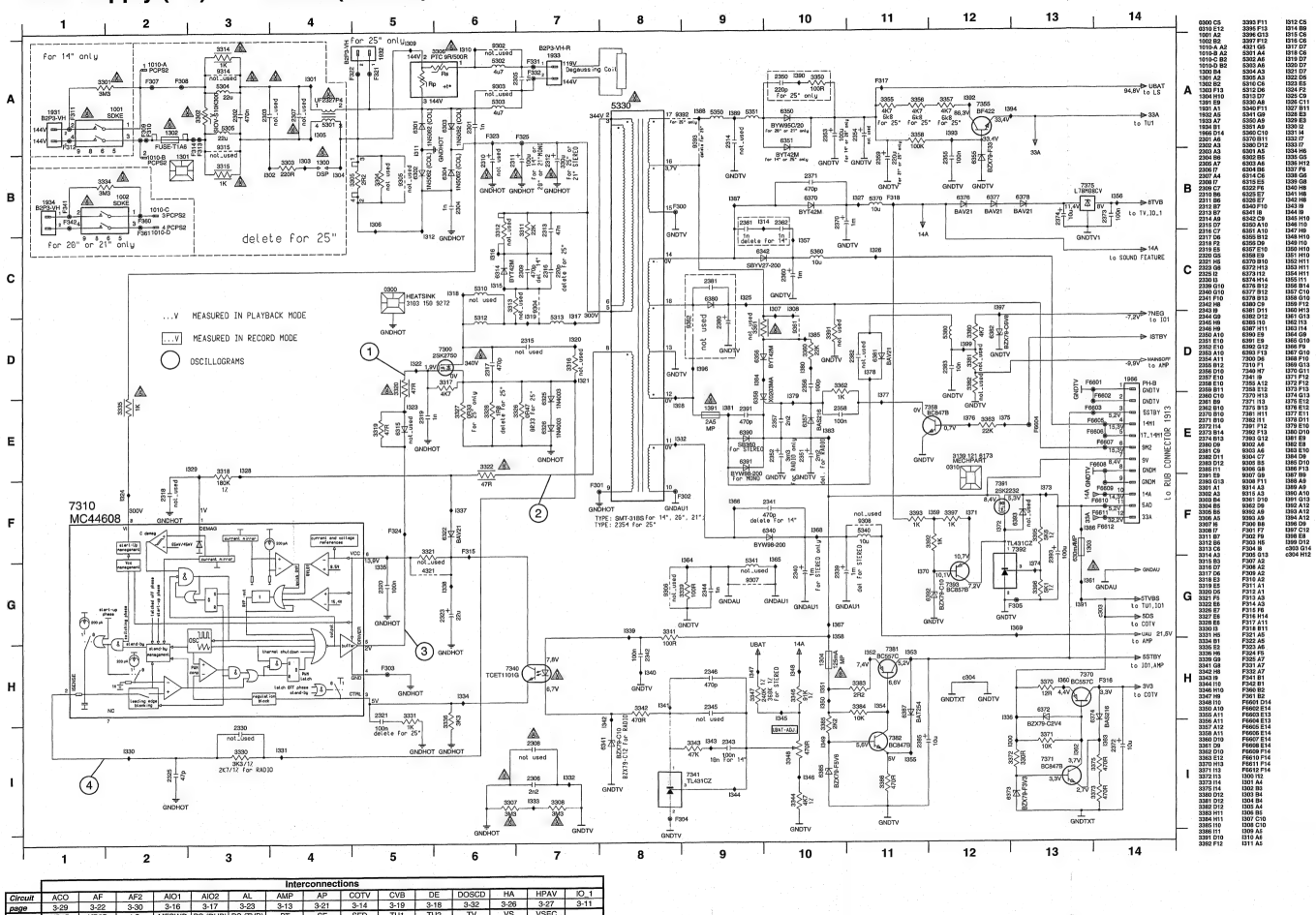
TUNER 2 AND VIDEO PROCESSING - BLOCK DIAGRAM



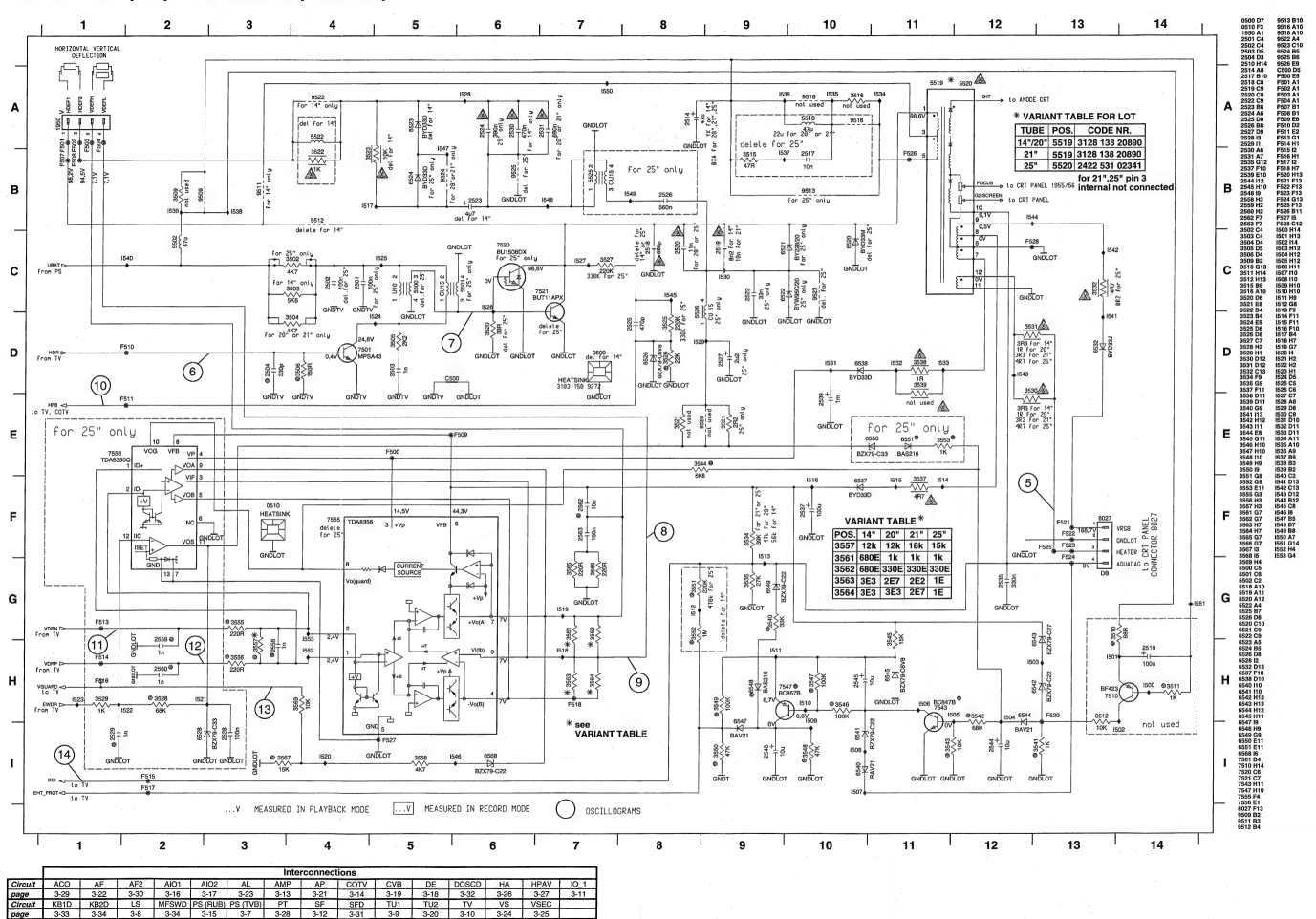
CENTRAL CONTROL AND DECK ELECTRONICS - BLOCK DIAGRAM



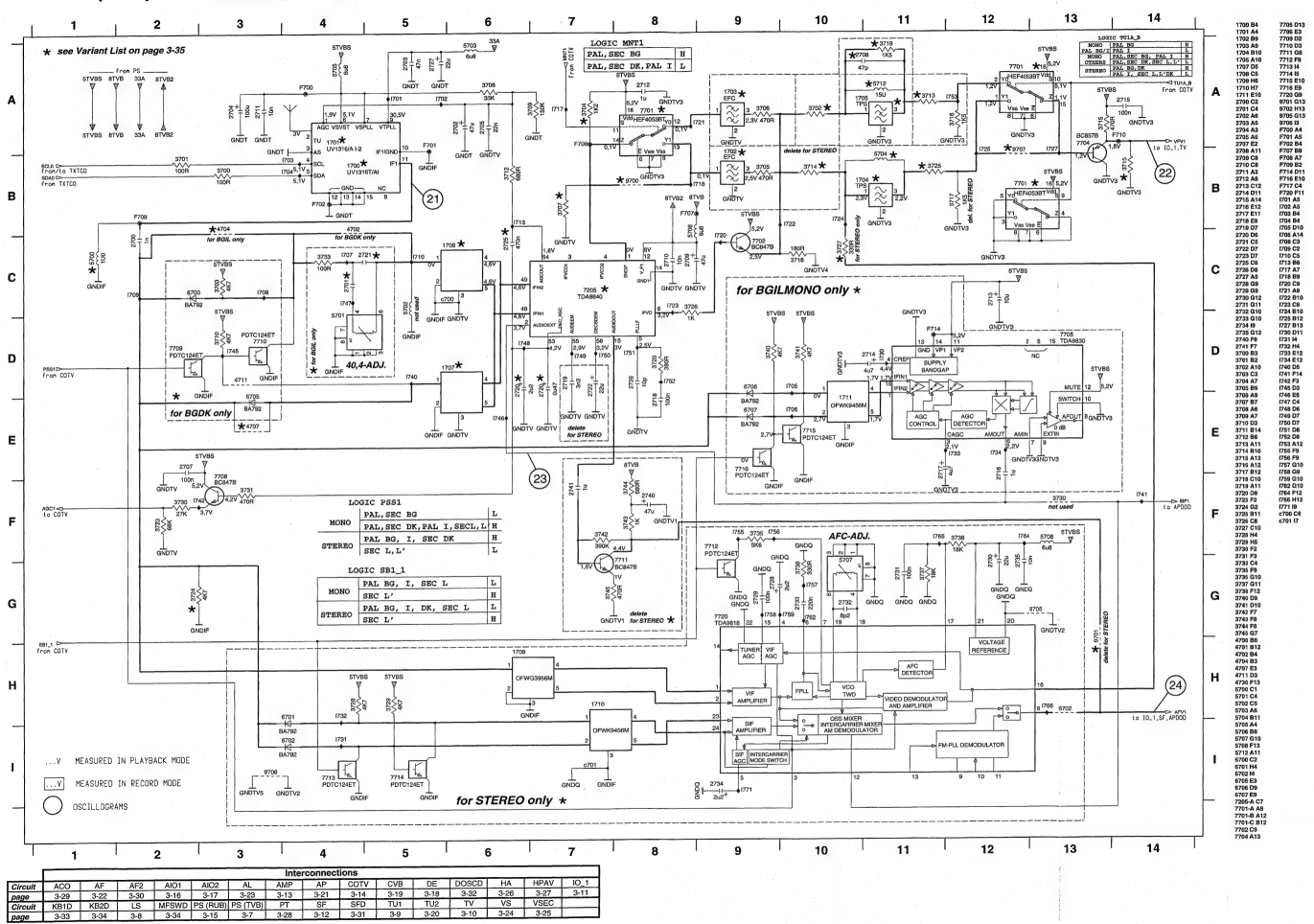
Power Supply (PS) - TV Board (TVBAD)



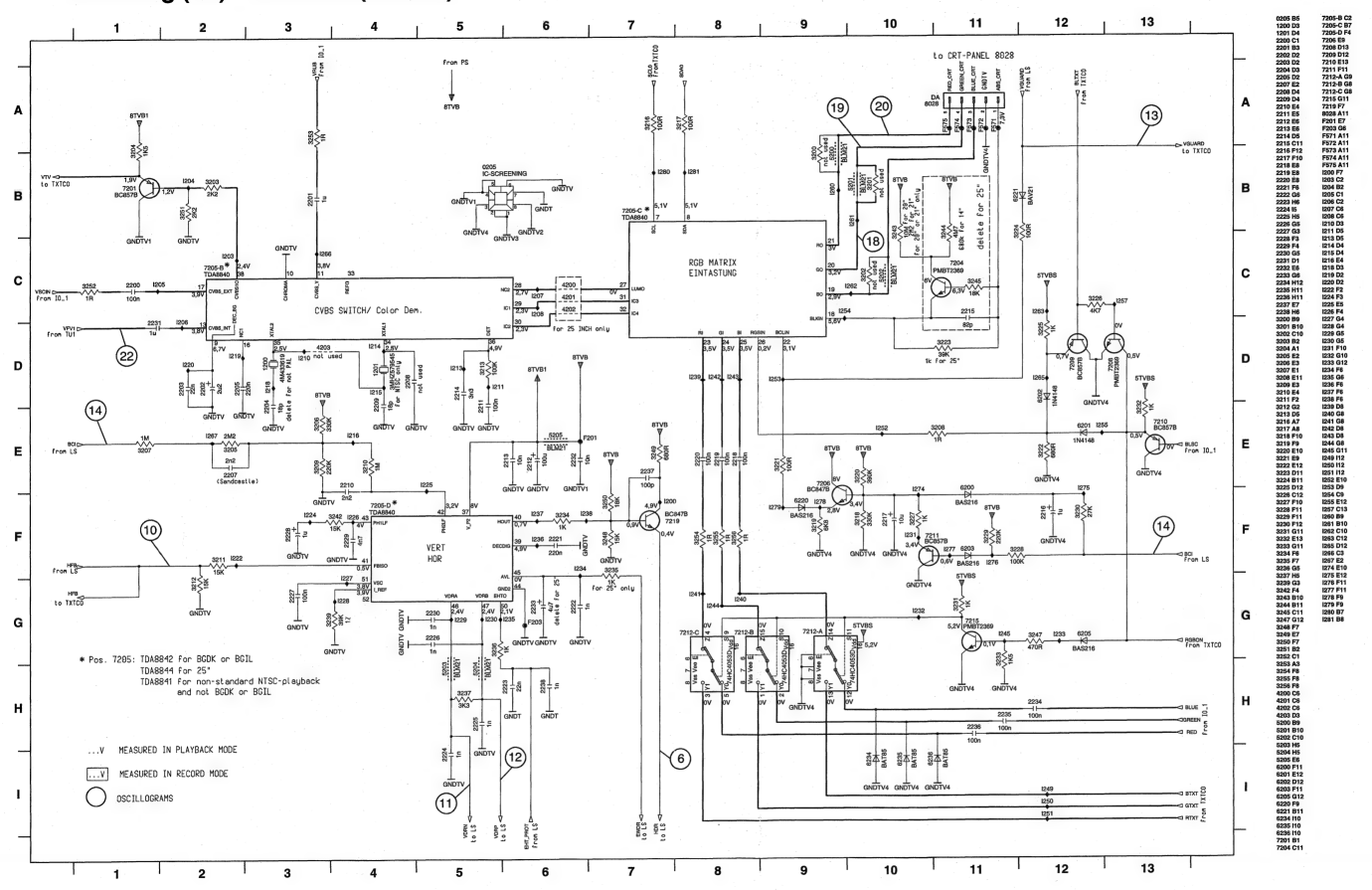
Deflection (LS) - TV Board (TVBAD)



Tuner 1 (TU1) - TV Board (TVBAD)

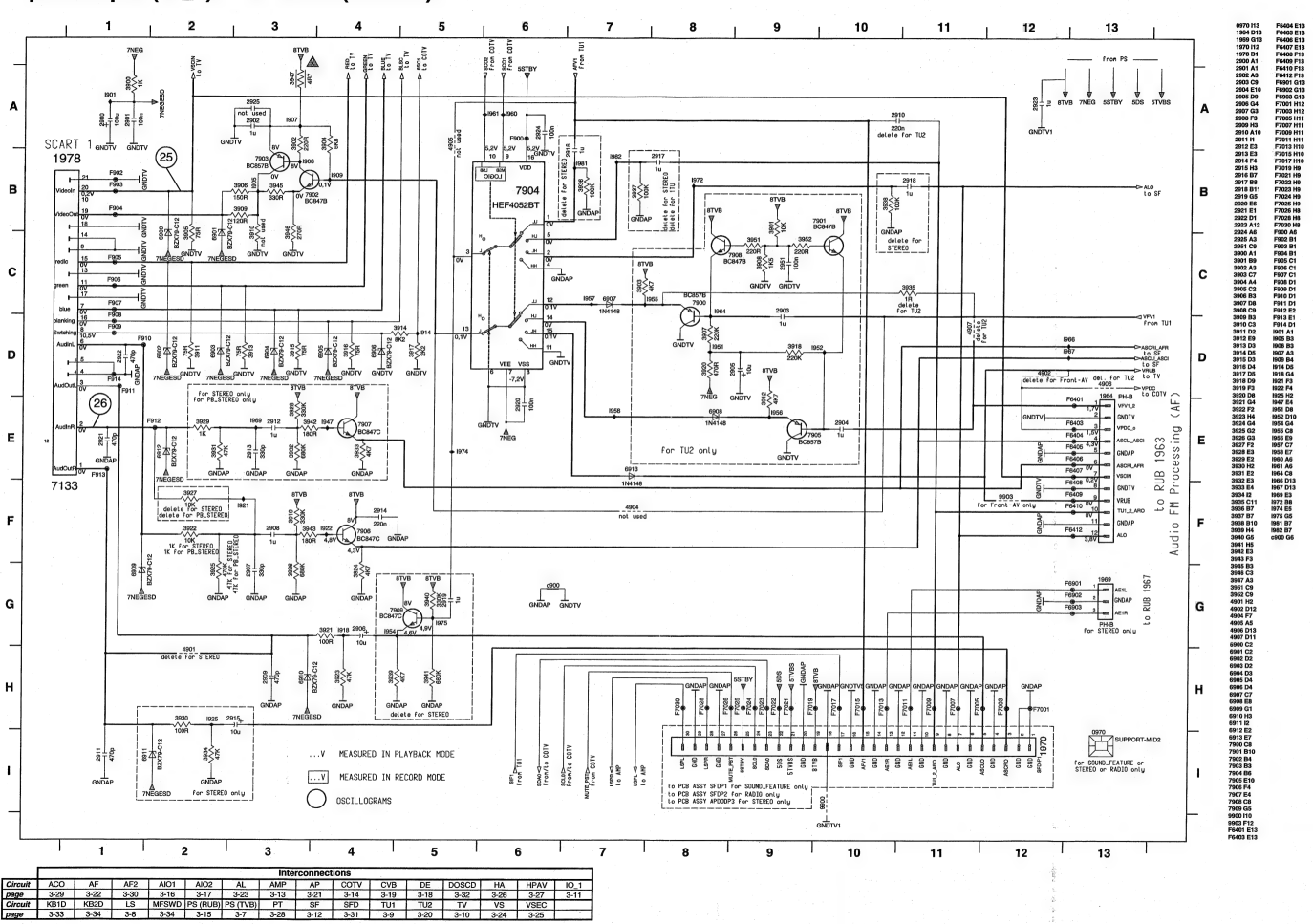


TV-Processing (TV) - TV Board (TVBAD)

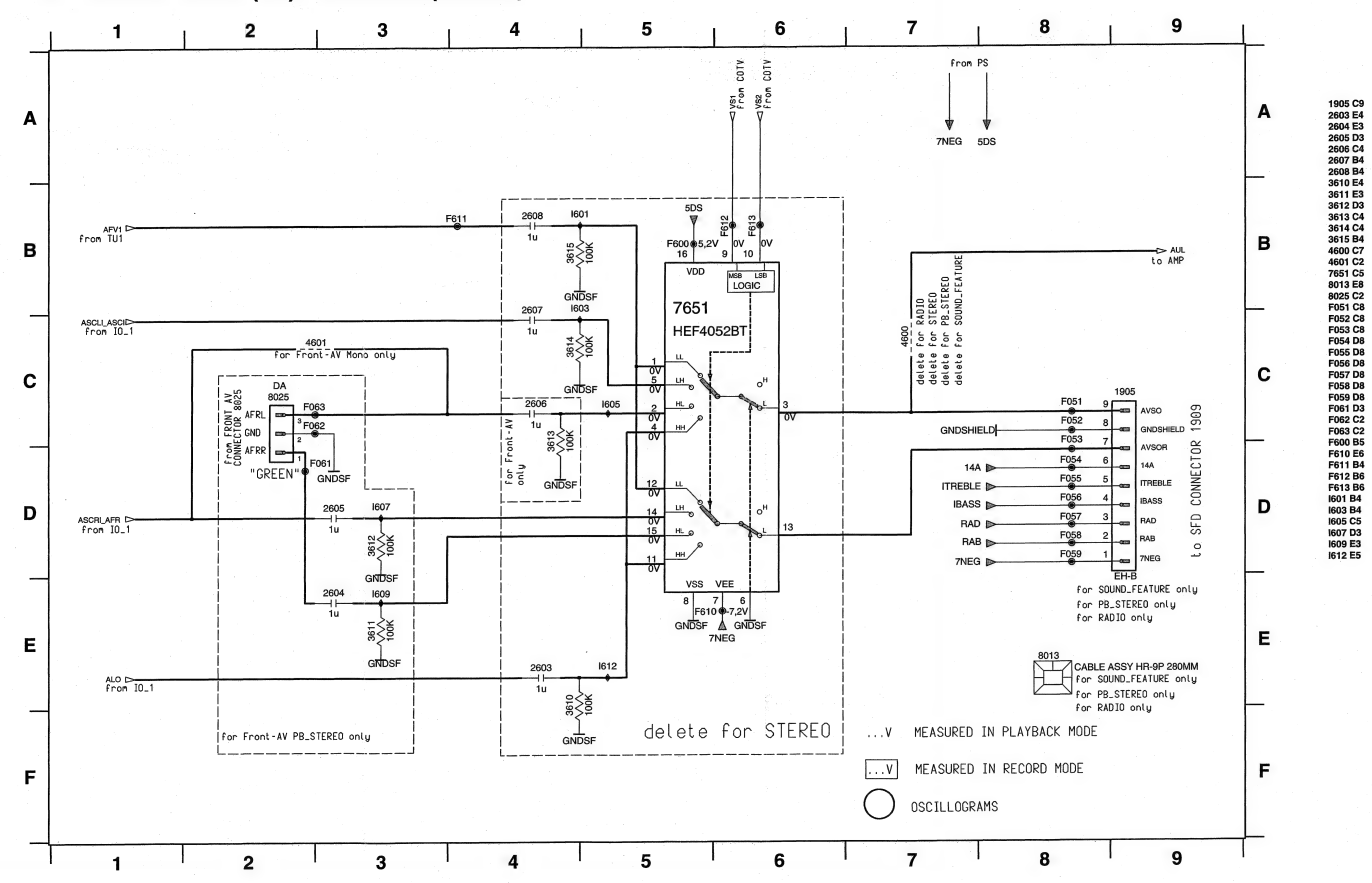


							Inte	rconnect	tions						
Circuit	ACO	AF	AF2	AIO1	AIO2	AL	AMP	AP	COTV	CVB	DE	DOSCD	HA	HPAV	10_1
page	3-29	3-22	3-30	3-16	3-17	3-23	3-13	3-21	3-14	3-19	3-18	3-32	3-26	3-27	3-11
Circuit	KB1D	KB2D	LS	MFSWD	PS (RUB)	PS (TVB)	PT	SF	SFD	TU1	TU2	TV	VS	VSEC	
page	3-33	3-34	3-8	3-34	3-15	3-7	3-28	3-12	3-31	3-9	3-20	3-10	3-24	3-25	

Input/Output (IO_1) - TV Board (TVBAD)



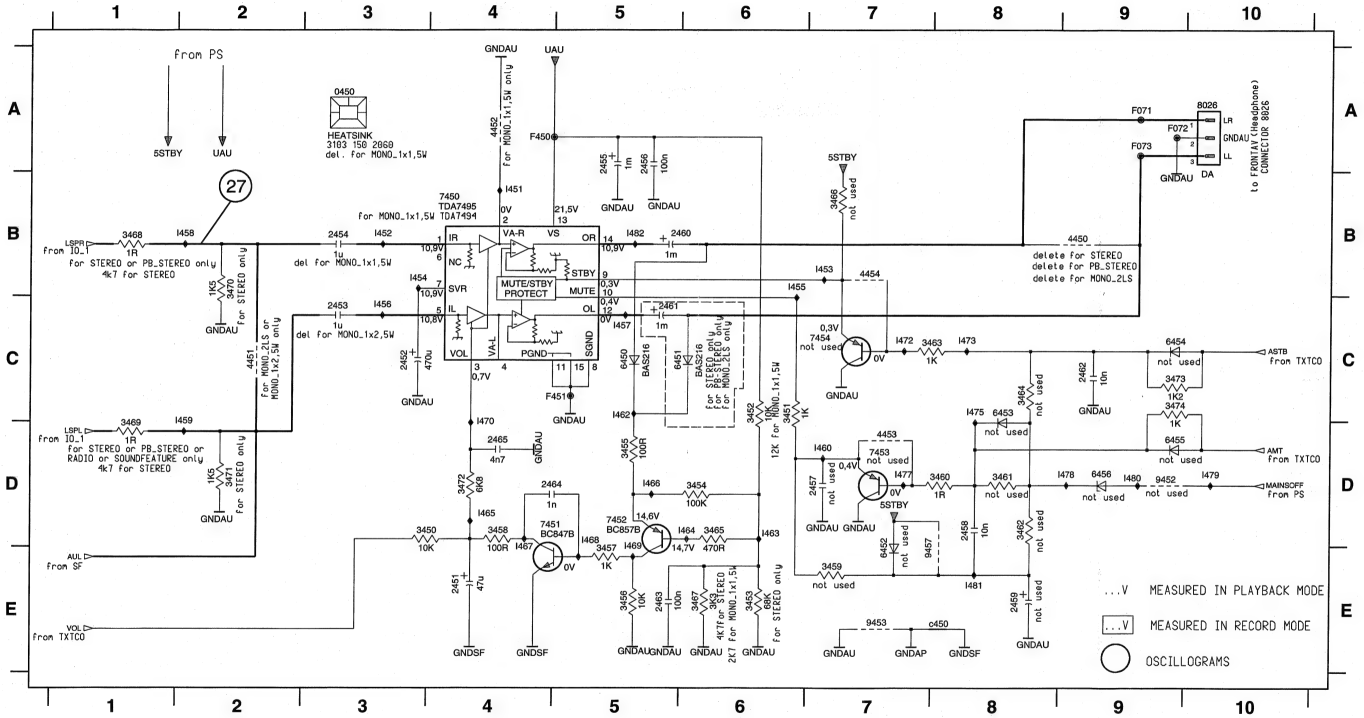
View Selector Audio (SF) - TV Board (TVBAD)



							inte	rconnect	ions						
Circuit	ACO	AF	AF2	AIO1	AIO2	AL	AMP	AP	COTV	CVB	DE	DOSCD	HA	HPAV	10_1
page	3-29	3-22	3-30	3-16	3-17	3-23	3-13	3-21	3-14	3-19	3-18	3-32	3-26	3-27	3-11
Circuit	KB1D	KB2D	LS	MFSWD	PS (RUB)	PS (TVB)	PT	SF	SFD	TU1	TU2	TV	VS	VSEC	
page	3-33	3-34	3-8	3-34	3-15	3-7	3-28	3-12	3-31	3-9	3-20	3-10	3-24	3-25	

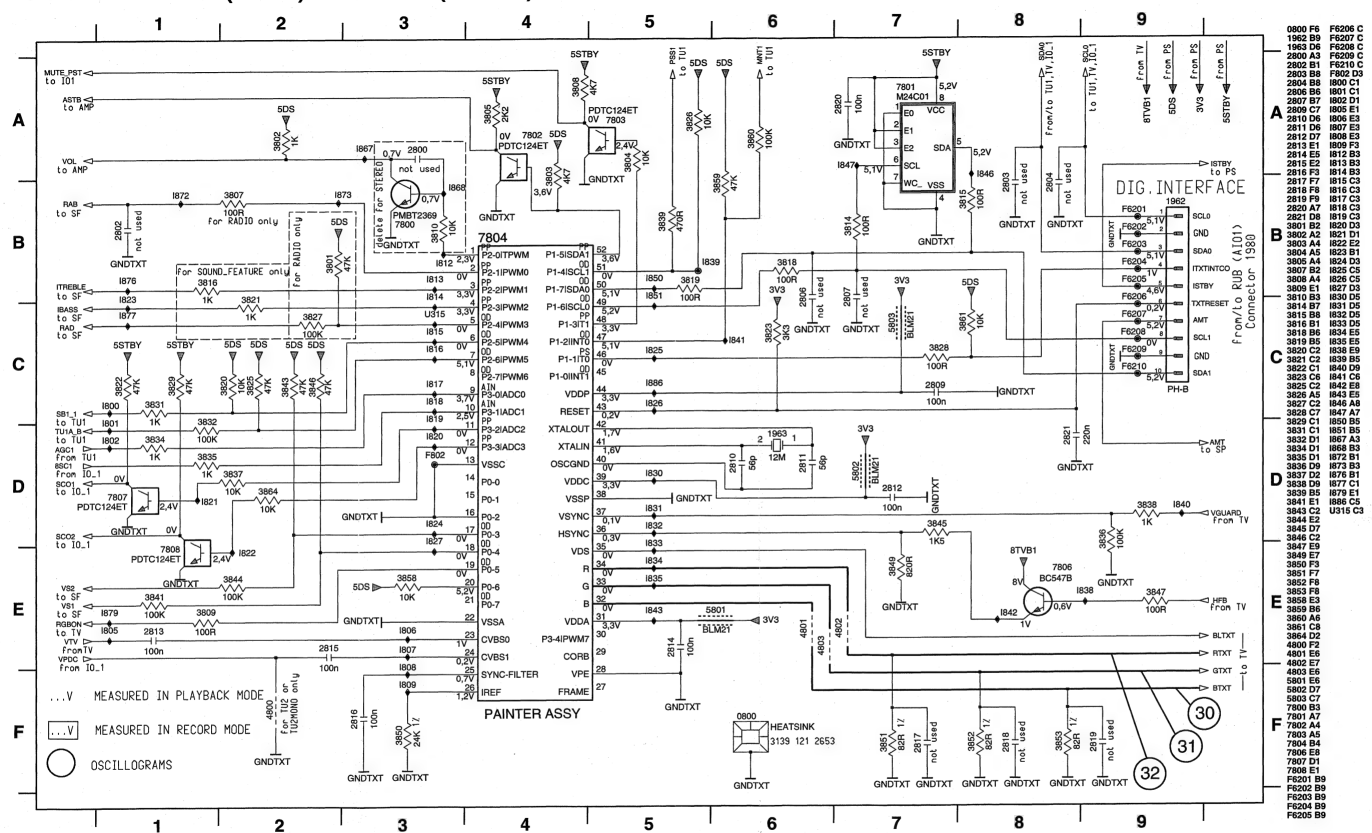
Amplifier (AMP) - TV Board (TVBAD)

0450 A3 2451 E4 2452 C3 2453 C3	2455 A5 2456 A5	2458 D8 2459 E8 2460 B5 2461 C5	2462 C9 2463 E5 2464 D4 2465 D4	3450 D3 3451 C6 3452 C6 3453 E6	3454 D6 3455 D5 3456 E5 3457 E5	3458 D4 3459 E7 3460 D8 3461 D8	3462 D8 3463 C7 3464 C8 3465 D6	3466 B7 3467 E6 3468 B1 3469 D1	3470 B2 3471 D2 3472 D4 3473 C9	3474 C9 4450 B9 4451 C2 4452 A4	6452 E7 6453 C8 6454 C9 6455 D9	6456 D9 7450 B4 7451 D5 7452 D5	7453 D7 7454 C7 8026 A10 9452 D9	9453 E9 9457 E8 F071 A9 F072 A9	F073 A9 F450 A4 F451 C5 I451 B4	1452 B3 1453 B7 1454 B3 1455 B6	1456 C3 1457 C5 1458 B2 1459 C2	1460 D7 1462 C5 1463 D6 1464 D6	1465 D4 1466 D5 1467 D4 1468 D5	1469 D5 1470 C4 1472 C7 1473 C8	1475 C8 1477 D7 1478 D9 1479 D10	1480 D9 1481 E8 1482 B5 c450 E10	
	1	·	4	2		3		4		5		6		7		8	. 1. 1.	9			10		
_		fr	om PS					GNDAU	UAU														



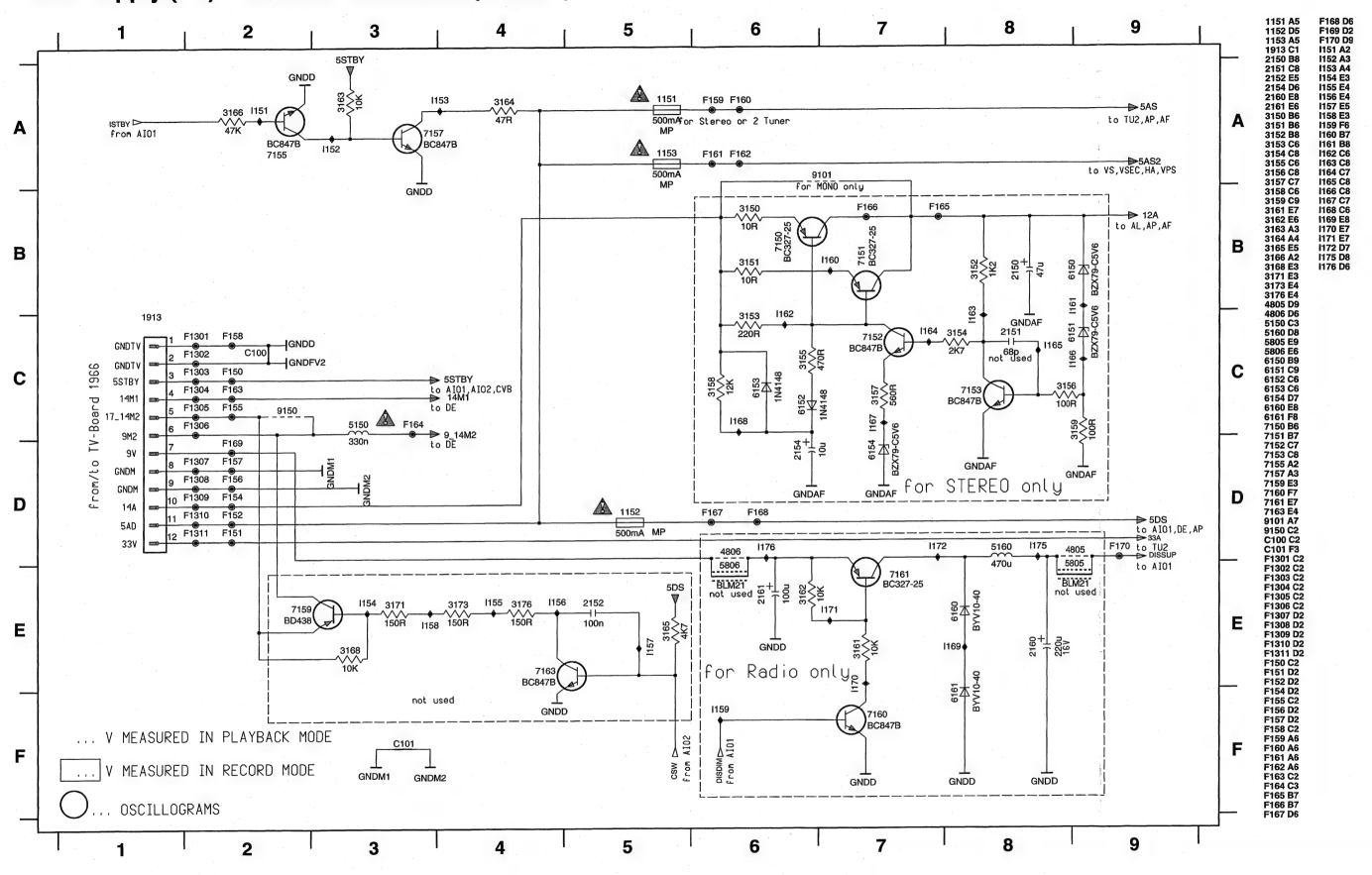
								Inte	rconnect	tions						
Cir	cuit	ACO	AF	AF2	AIO1	AIO2	AL	AMP	AP	COTV	CVB	DE	DOSCD	HA	HPAV	10_1
pa	ge	3-29	3-22	3-30	3-16	3-17	3-23	3-13	3-21	3-14	3-19	3-18	3-32	3-26	3-27	3-11
	cuit	KB1D	KB2D	LS	MFSWD	PS (RUB)	PS (TVB)	PT	SF	SFD	TU1	TU2	TV	VS	VSEC	
pa	ge	3-33	3-34	3-8	3-34	3-15	3-7	3-28	3-12	3-31	3-9	3-20	3-10	3-24	3-25	

Teletext Controller (COTV) - TV Board (TVBAD)



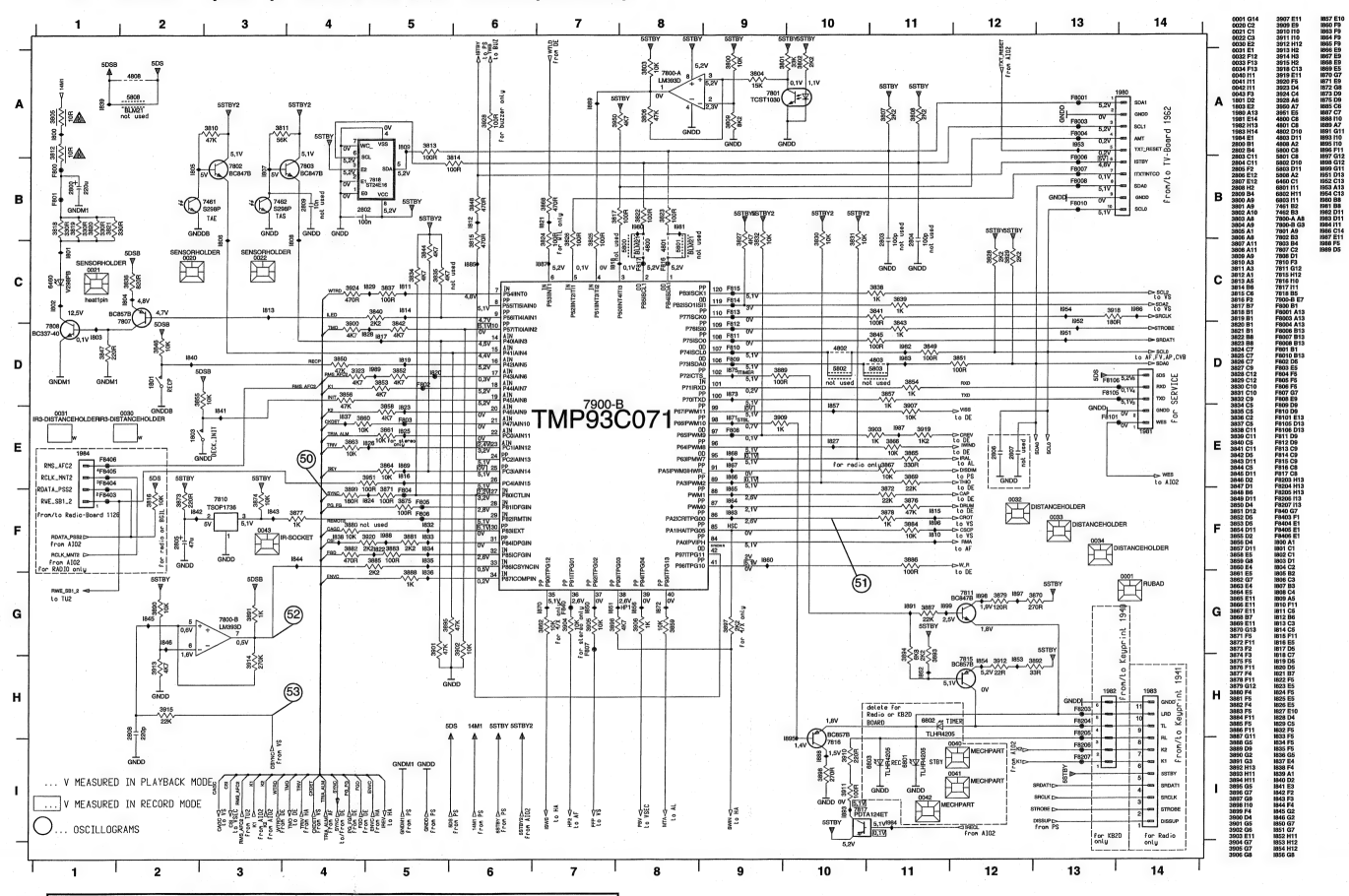
							Inte	rconnect	tions						
Circuit	ACO	AF	AF2	AIO1	AIO2	AL	AMP	AP	COTV	CVB	DE	DOSCD	HA	HPAV	10_1
page	3-29	3-22	3-30	3-16	3-17	3-23	3-13	3-21	3-14	3-19	3-18	3-32	3-26	3-27	3-11
Circuit	KB1D	KB2D	LS	MFSWD	PS (RUB)	PS (TVB)	PT	SF	SFD	TU1	TU2	TV	VS	VSEC	
page	3-33	3-34	3-8	3-34	3-15	3-7	3-28	3-12	3-31	3-9	3-20	3-10	3-24	3-25	
7-3-									_						

Power Supply (PS) - Recorder Unit Board (RUBAD)

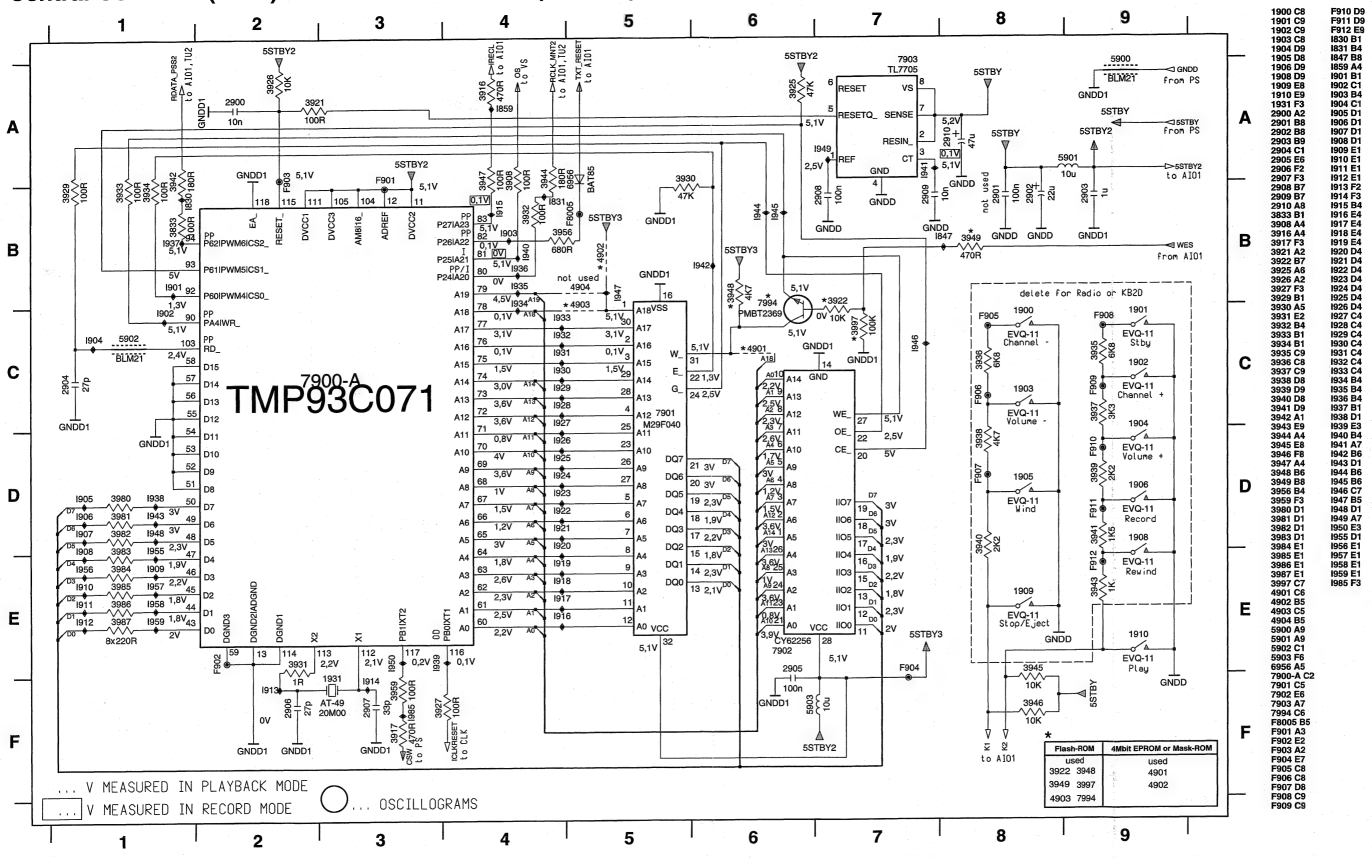


								Inte	rconnec	ions						
1	Circuit	ACO	AF	AF2	AIO1	AIO2	AL	AMP	AP	COTV	CVB	DE	DOSCD	HA	HPAV	10_1
	page	3-29	3-22	3-30	3-16	3-17	3-23	3-13	3-21	3-14	3-19	3-18	3-32	3-26	3-27	3-11
	Circuit	KB1D	KB2D	LS	MFSWD	PS (RUB)	PS (TVB)	PT	SF	SFD	TU1	TU2	TV	VS	VSEC	
	page	3-33	3-34	3-8	3-34	3-15	3-7	3-28	3-12	3-31	3-9	3-20	3-10	3-24	3-25	

Central Control 1 (AlO1) - Recorder Unit Board (RUBAD)

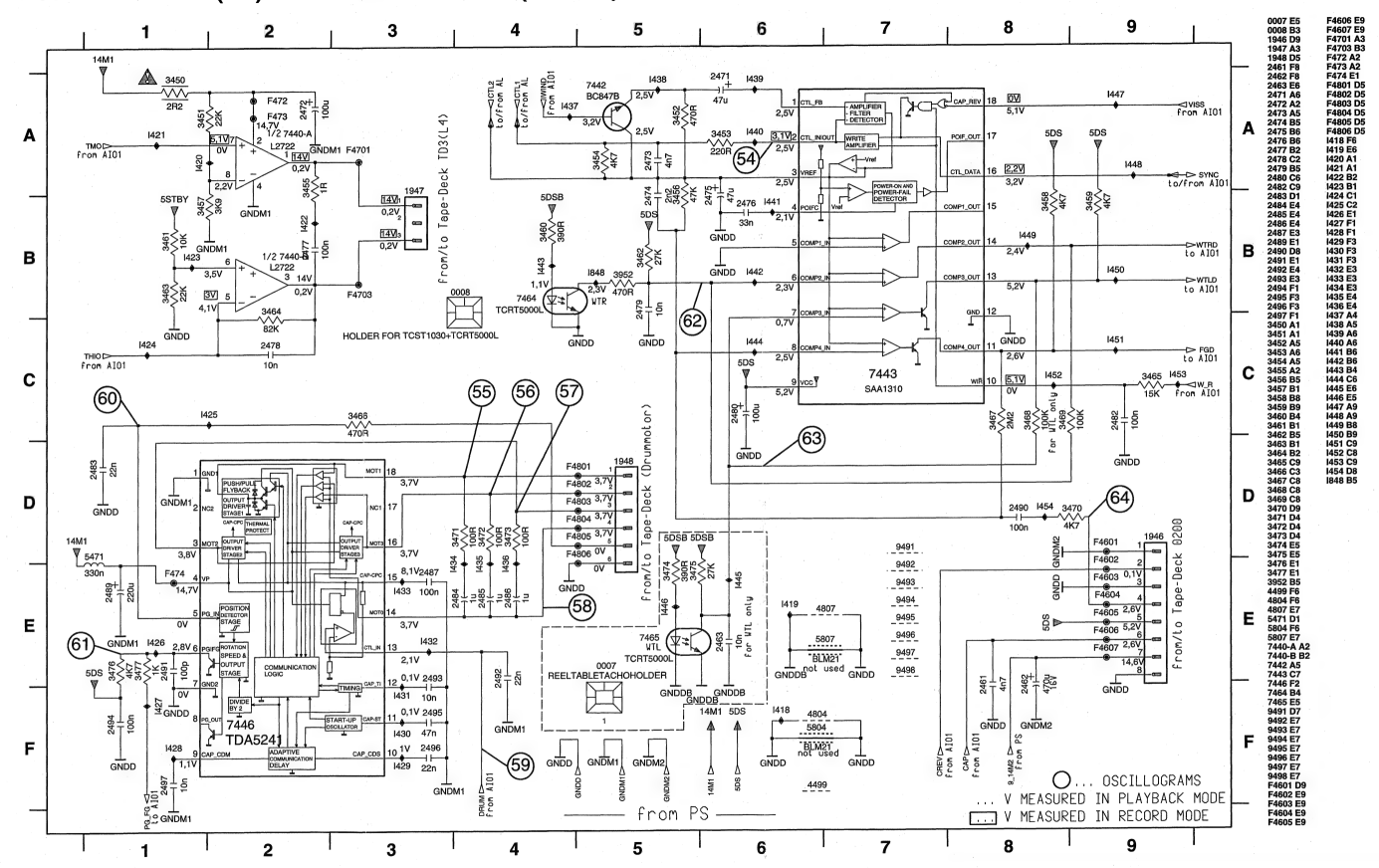






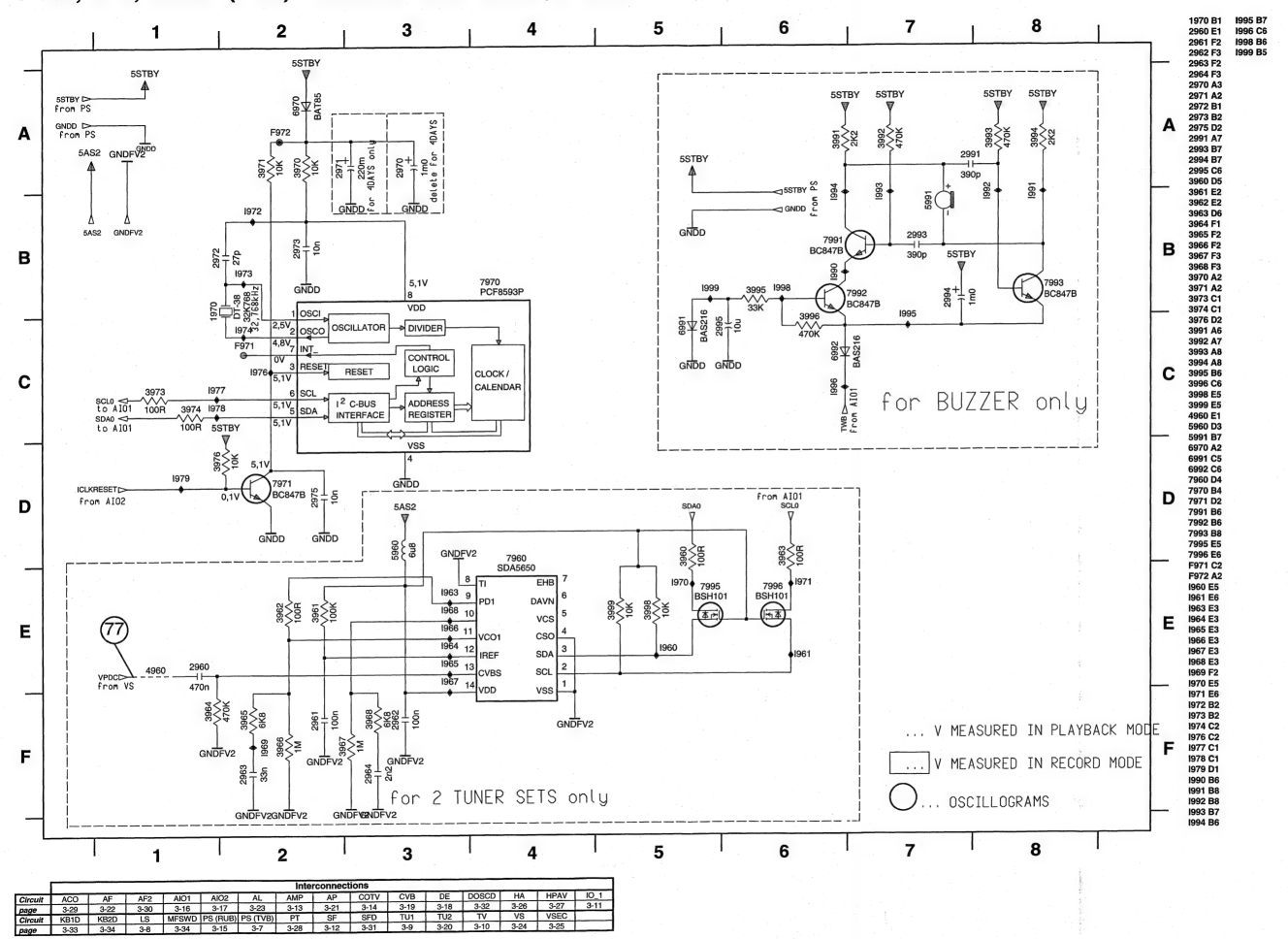
							Inte	rconnect	tions						
Circuit	ACO	AF	AF2	AIO1	AIO2	AL	AMP	AP	COTV	CVB	DE	DOSCD	HA	HPAV	10_1
	3-29	3-22	3-30	3-16	3-17	3-23	3-13	3-21	3-14	3-19	3-18	3-32	3-26	3-27	3-11
page					PS (RUB)			SF	SFD	TU1	TU2	TV	VS	VSEC	
Circuit	KB1D	KB2D	LS						3-31	3-9	3-20	3-10	3-24	3-25	
page	3-33	3-34	3-8	3-34	3-15	3-7	3-28	3-12	3-31	3-9	3-20	0-10	0-24	0 20	

Deck Electronics (DE) - Recorder Unit Board (RUBAD)

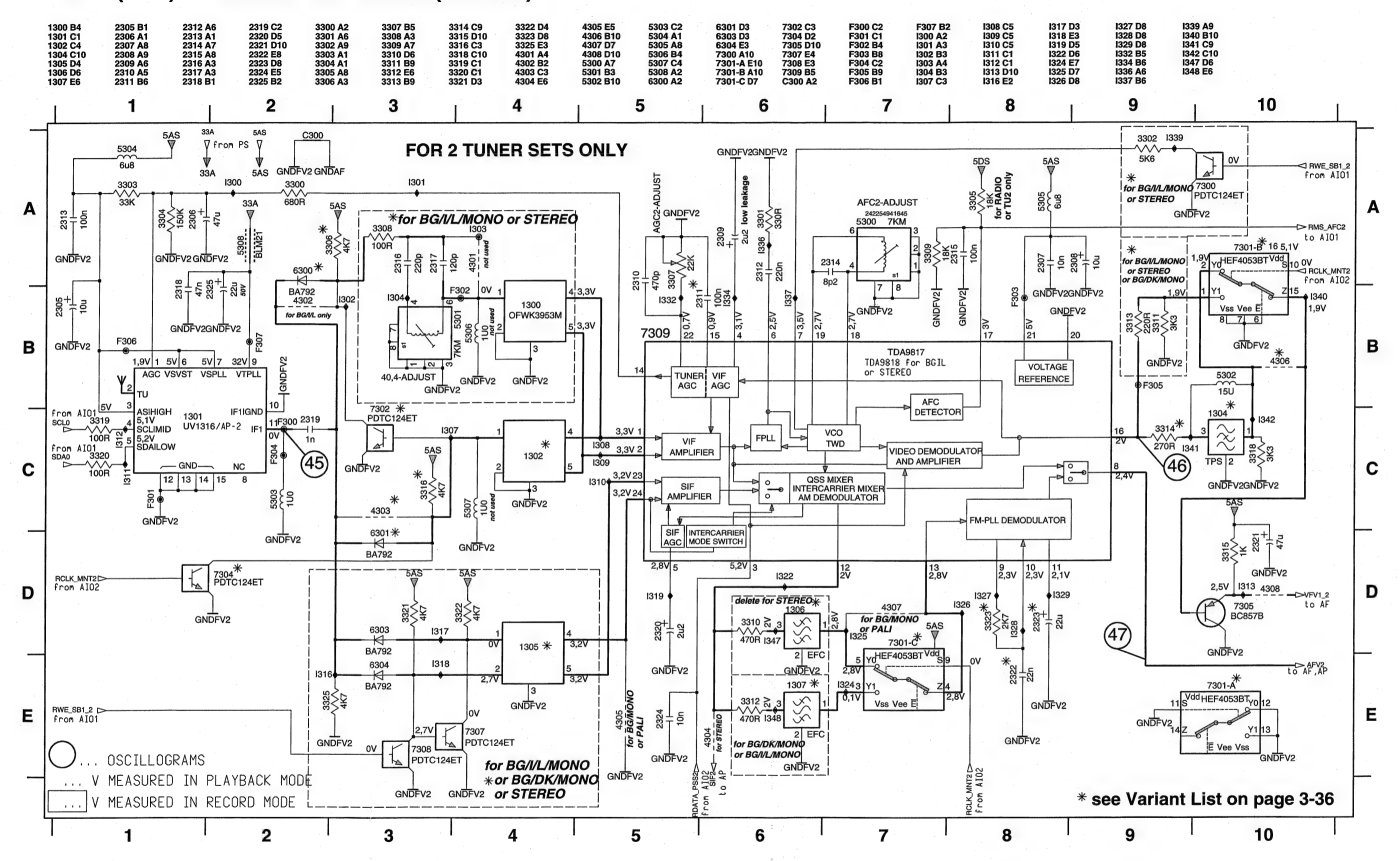


							Inte	rconnect	ions						
Circuit	ACO	AF	AF2	AIO1	AlO2	AL	AMP	AP	COTV	CVB	DE	DOSCD	HA	HPAV	10_1
page	3-29	3-22	3-30	3-16	3-17	3-23	3-13	3-21	3-14	3-19	3-18	3-32	3-26	3-27	3-11
Circuit	KB1D	KB2D	LS	MFSWD	PS (RUB)	PS (TVB)	PT	SF	SFD	TU1	TU2	TV	VS	VSEC	
page	3-33	3-34	3-8	3-34	3-15	3-7	3-28	3-12	3-31	3-9	3-20	3-10	3-24	3-25	

Clock, VPS, Buzzer (CVB) - Recorder Unit Board (RUBAD)

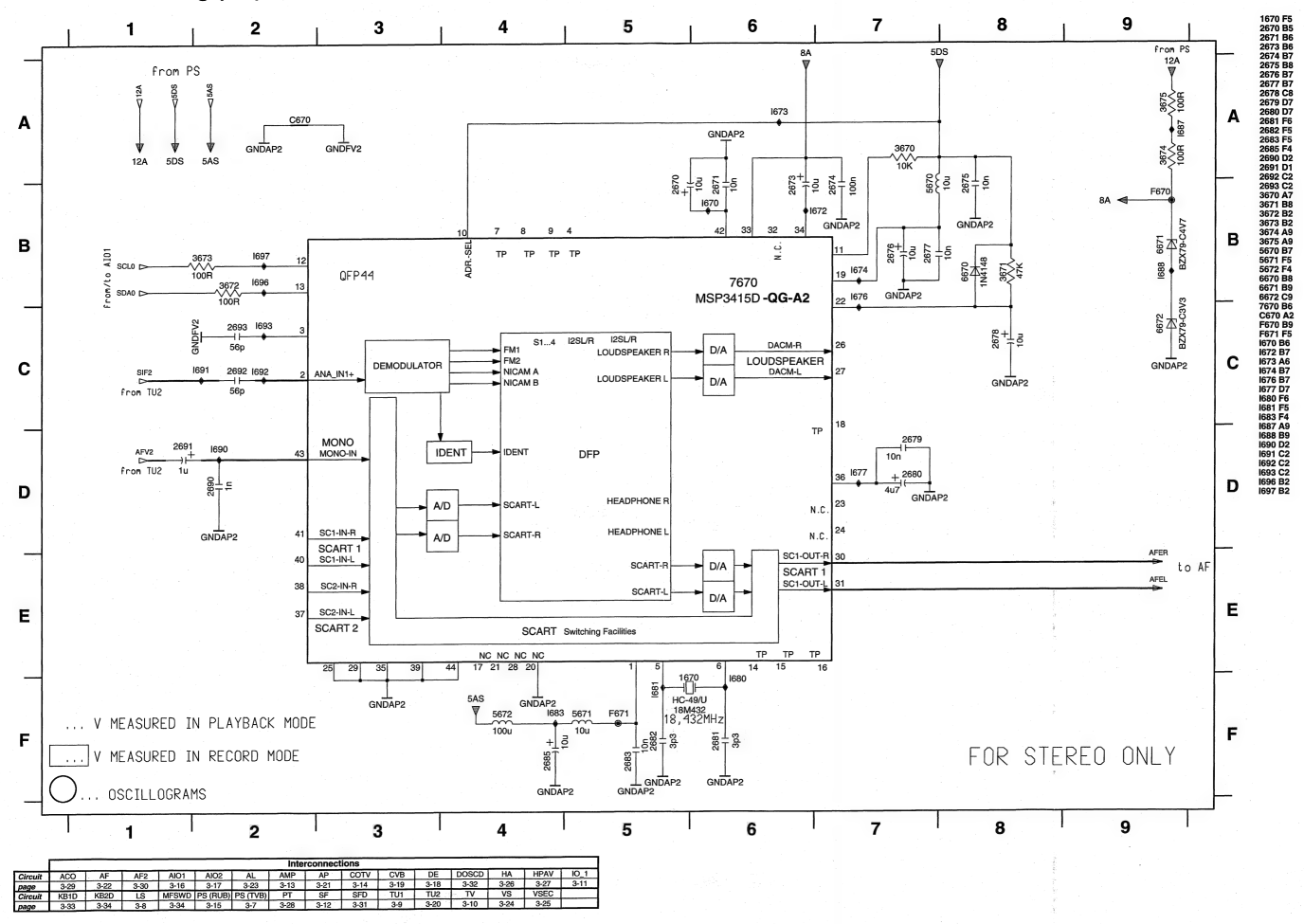


Tuner 2 (TU2) - Recorder Unit Board (RUBAD)

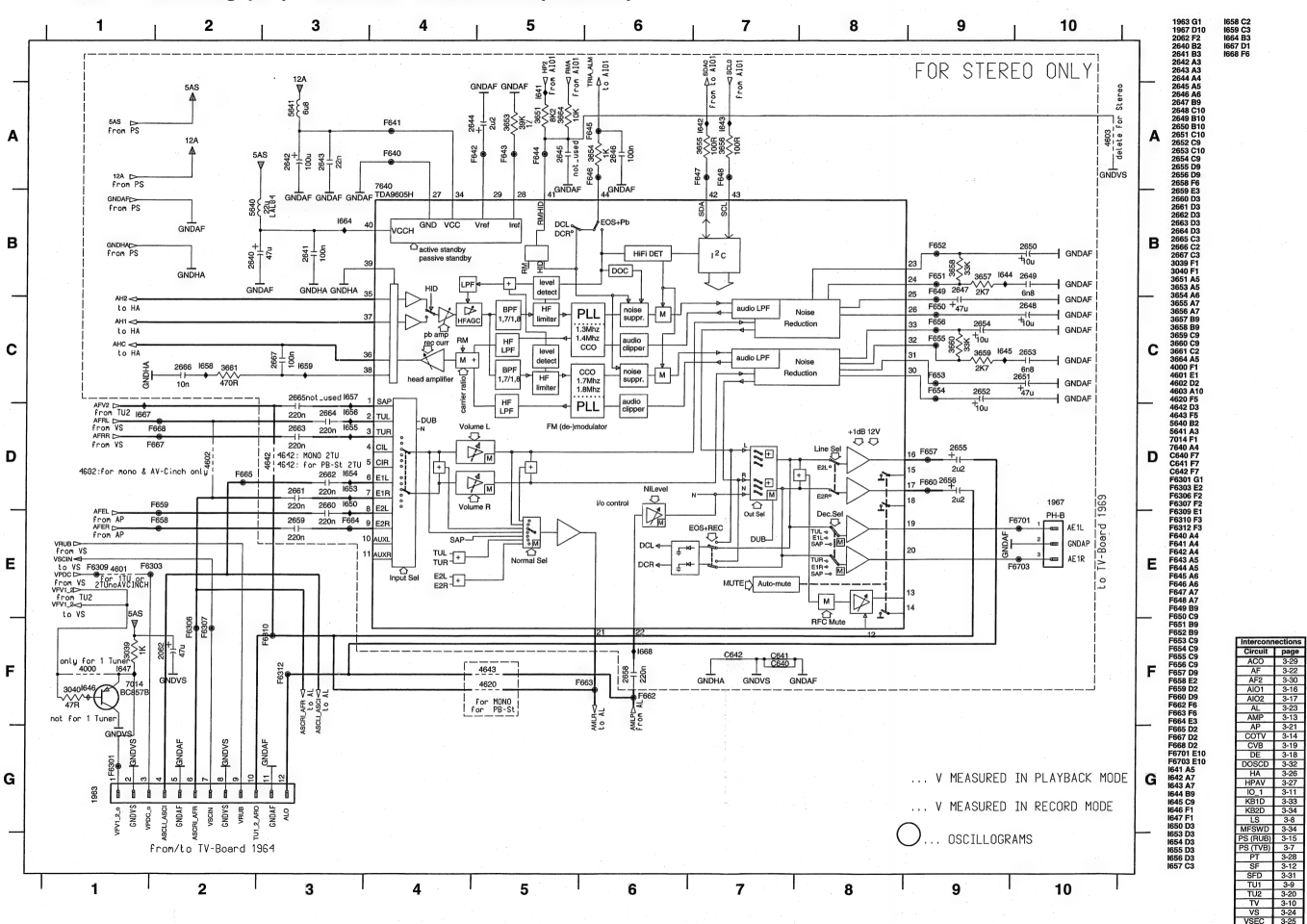


	Interconnections														
Circuit	ACO	AF	AF2	AIO1	AIO2	AL	AMP	AP	COTV	CVB	DE	DOSCD	HA	HPAV	10_1
page	3-29	3-22	3-30	3-16	3-17	3-23	3-13	3-21	3-14	3-19	3-18	3-32	3-26	3-27	3-11
Circuit	KB1D	KB2D	LS	MFSWD	PS (RUB)	PS (TVB)	PT	SF	SFD	TU1	TU2	TV	VS	VSEC	
page	3-33	3-34	3-8	3-34	3-15	3-7	3-28	3-12	3-31	3-9	3-20	3-10	3-24	3-25	

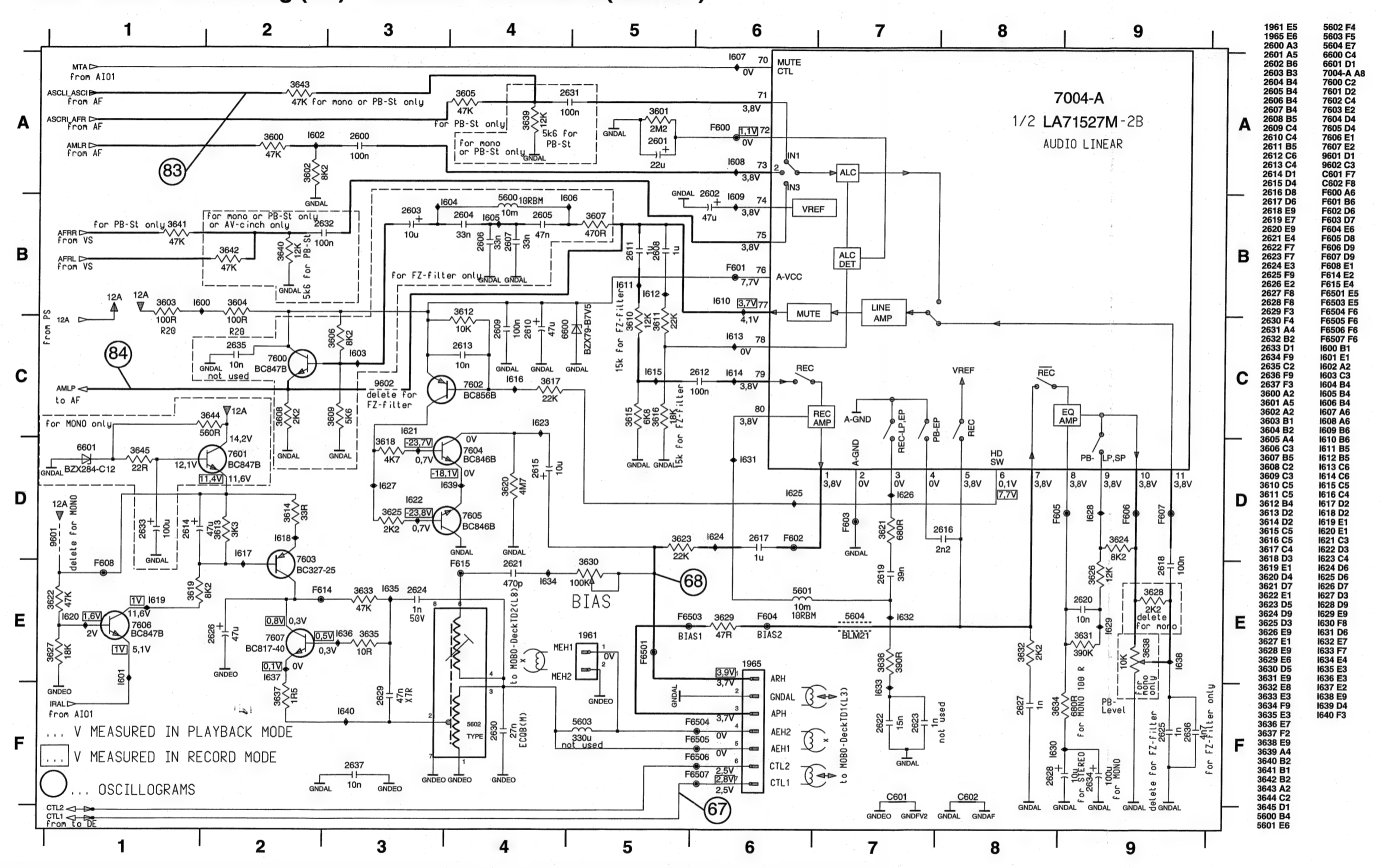
Sound Processing (AP) - Recorder Unit Board (RUBAD)



FM-Audio Processing (AF) - Recorder Unit Board (RUBAD)

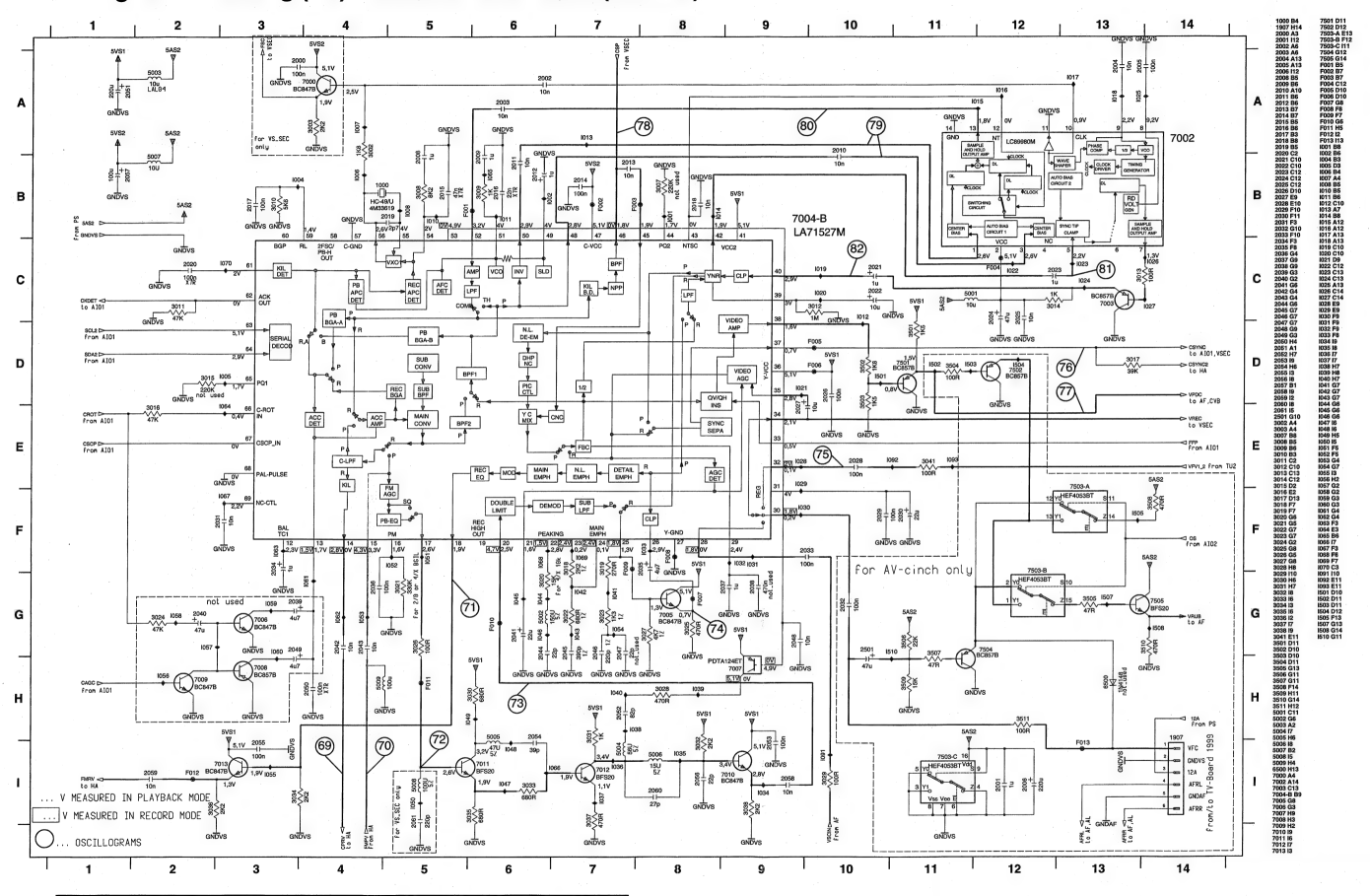


3-23

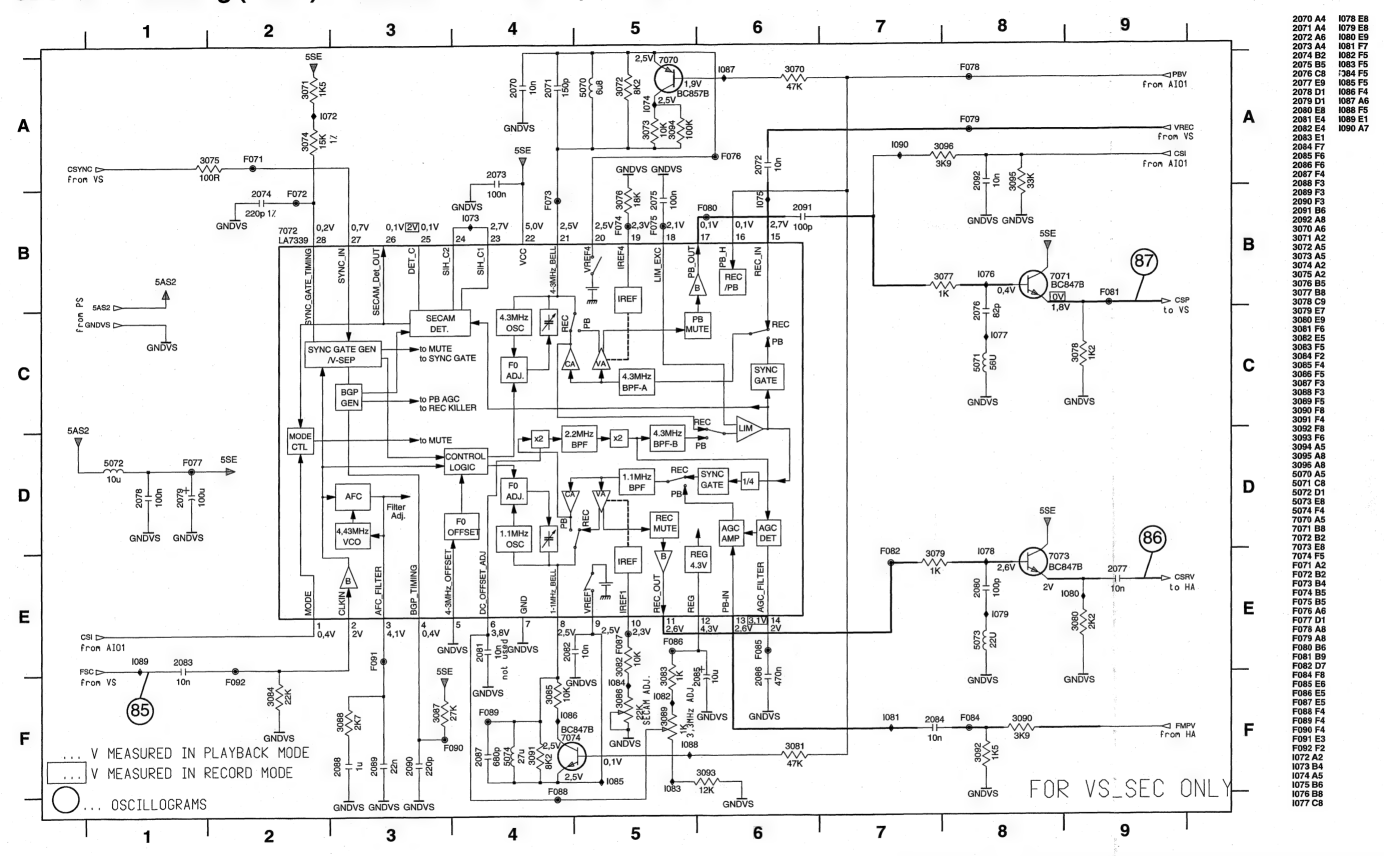


	Interconnections														
Circuit	ACO	AF	AF2	AIO1	AIO2	AL	AMP	AP	COTV	CVB	DE	DOSCD	HA	HPAV	10_1
page	3-29	3-22	3-30	3-16	3-17	3-23	3-13	3-21	3-14	3-19	3-18	3-32	3-26	3-27	3-11
Circuit	KB1D	KB2D	LS	MFSWD	PS (RUB)	PS (TVB)	PT	SF	SFD	TU1	TU2	TV	VS	VSEC	
page	3-33	3-34	3-8	3-34	3-15	3-7	3-28	3-12	3-31	3-9	3-20	3-10	3-24	3-25	

Video Signal Processing (VS) - Recorder Unit Board (RUBAD)

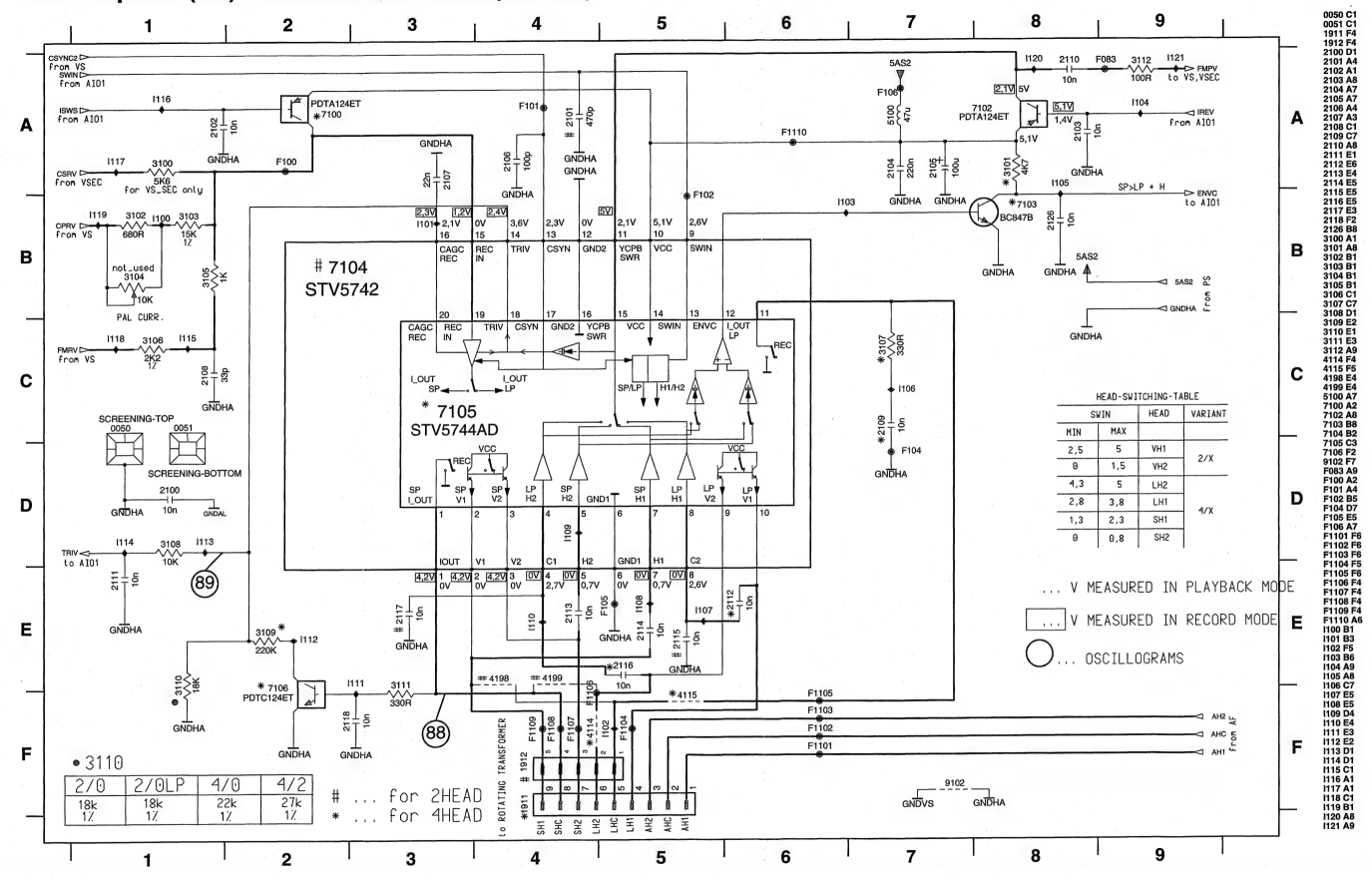


SECAM Processing (VSEC) - Recorder Unit Board (RUBAD)

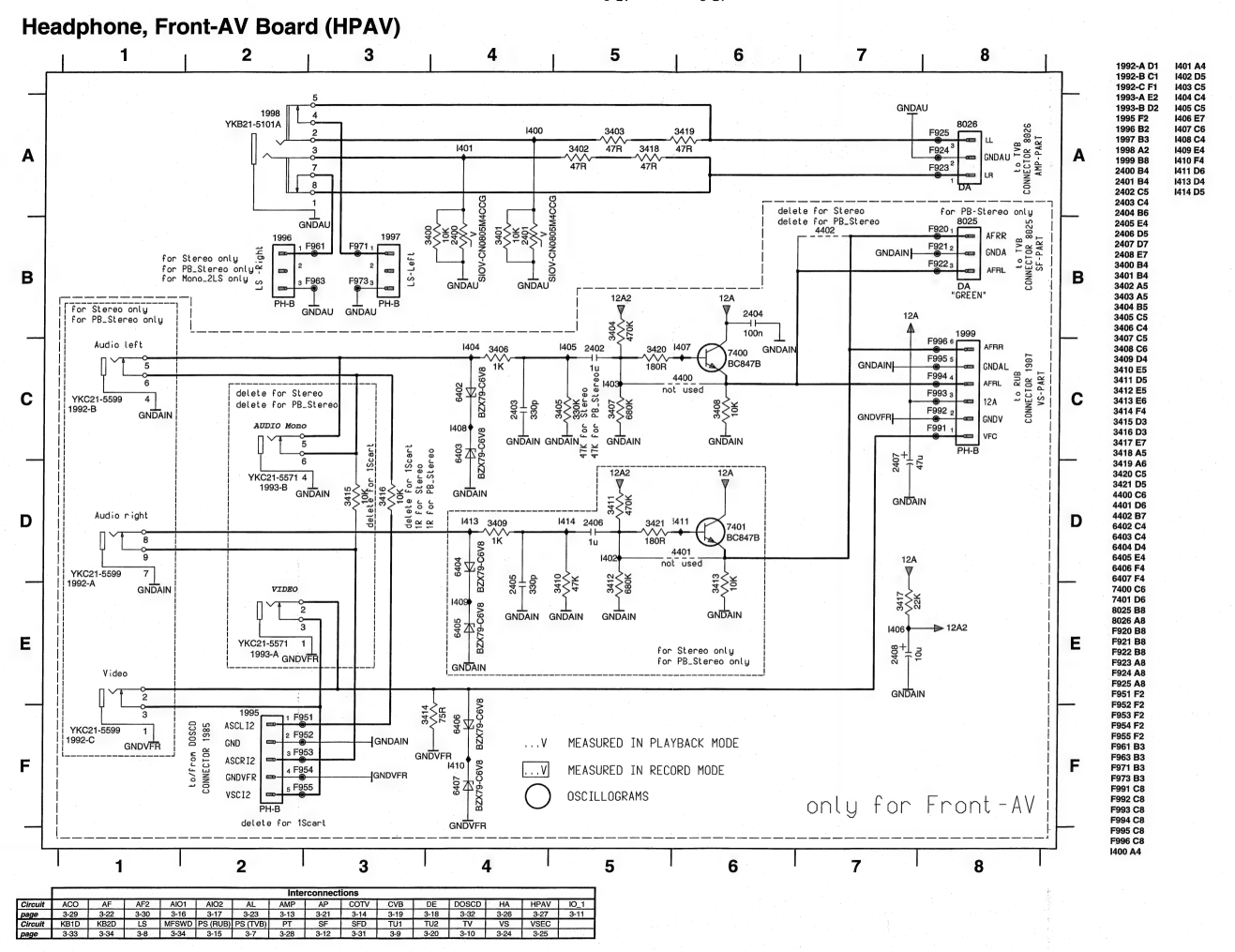


			-				inte	rconnect	tions				-		
Circui	it ACO	I AF	AF2	AIO1	AIO2	AL	AMP	AP	COTV	CVB	DE	DOSCD	HA	HPAV	10_1
page	3-29	3-22	3-30	3-16	3-17	3-23	3-13	3-21	3-14	3-19	3-18	3-32	3-26	3-27	3-11
Circui		KB2D	LS	MFSWD	PS (RUB)	PS (TVB)	PT	SF .	SFD	TU1	TU2	TV	VS	VSEC	
page	3-33	3-34	3-8	3-34	3-15	3-7	3-28	3-12	3-31	3-9	3-20	3-10	3-24	3-25	

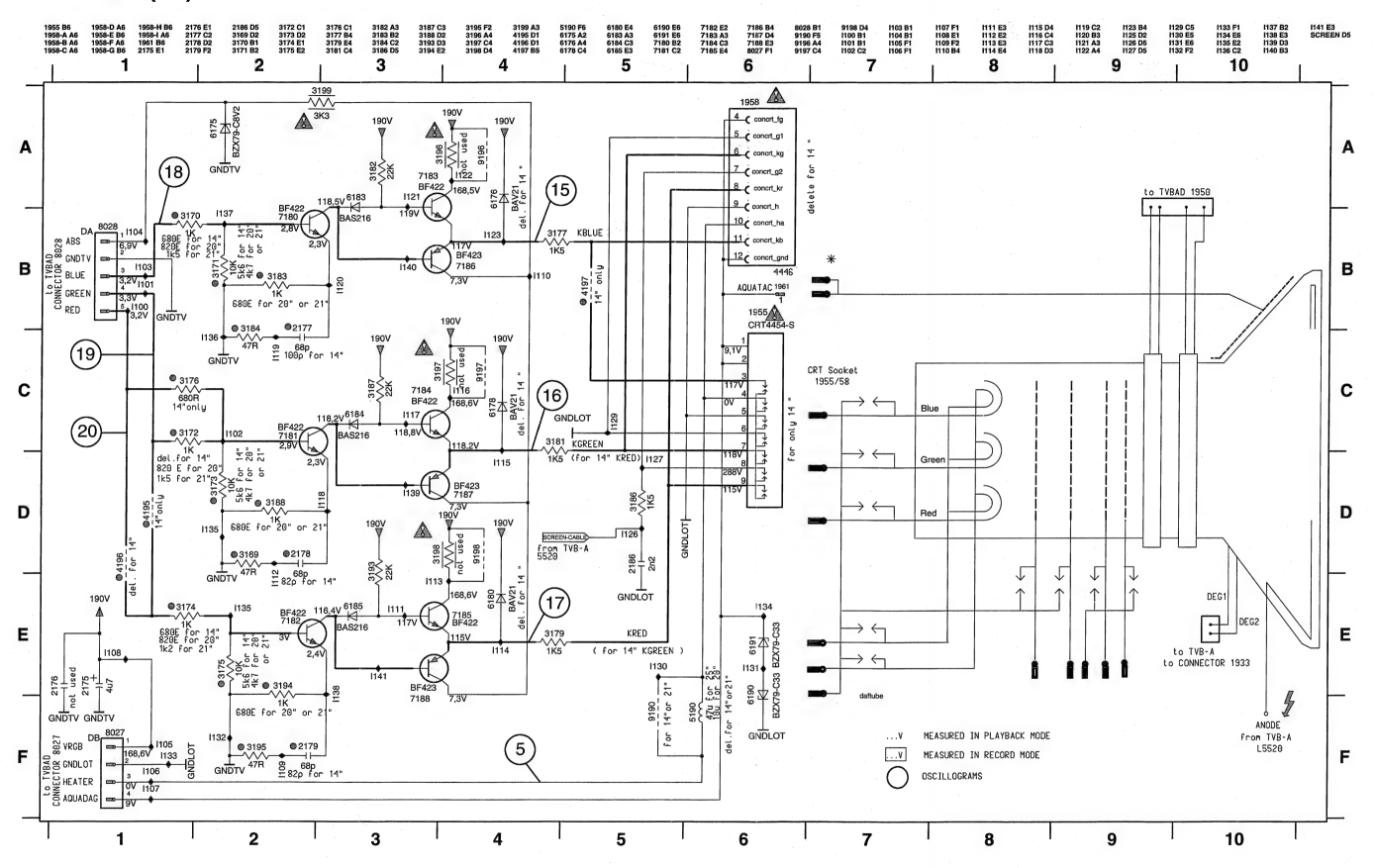
Head Amplifier (HA) - Recorder Unit Board (RUBAD)



							Inte	rconnect	ions						
Circuit	ACO	AF	AF2	AlO1	AlO2	AL	AMP	AP	COTV	CVB	DE	DOSCD	HA	HPAV	IO_1
page	3-29	3-22	3-30	3-16	3-17	3-23	3-13	3-21	3-14	3-19	3-18	3-32	3-26	3-27	3-11
Circuit	KB1D	KB2D	LS	MFSWD	PS (RUB)	PS (TVB)	PT	SF	SFD	TU1	TU2	TV	VS	VSEC	
page	3-33	3-34	3-8	3-34	3-15	3-7	3-28	3-12	3-31	3-9	3-20	3-10	3-24	3-25	

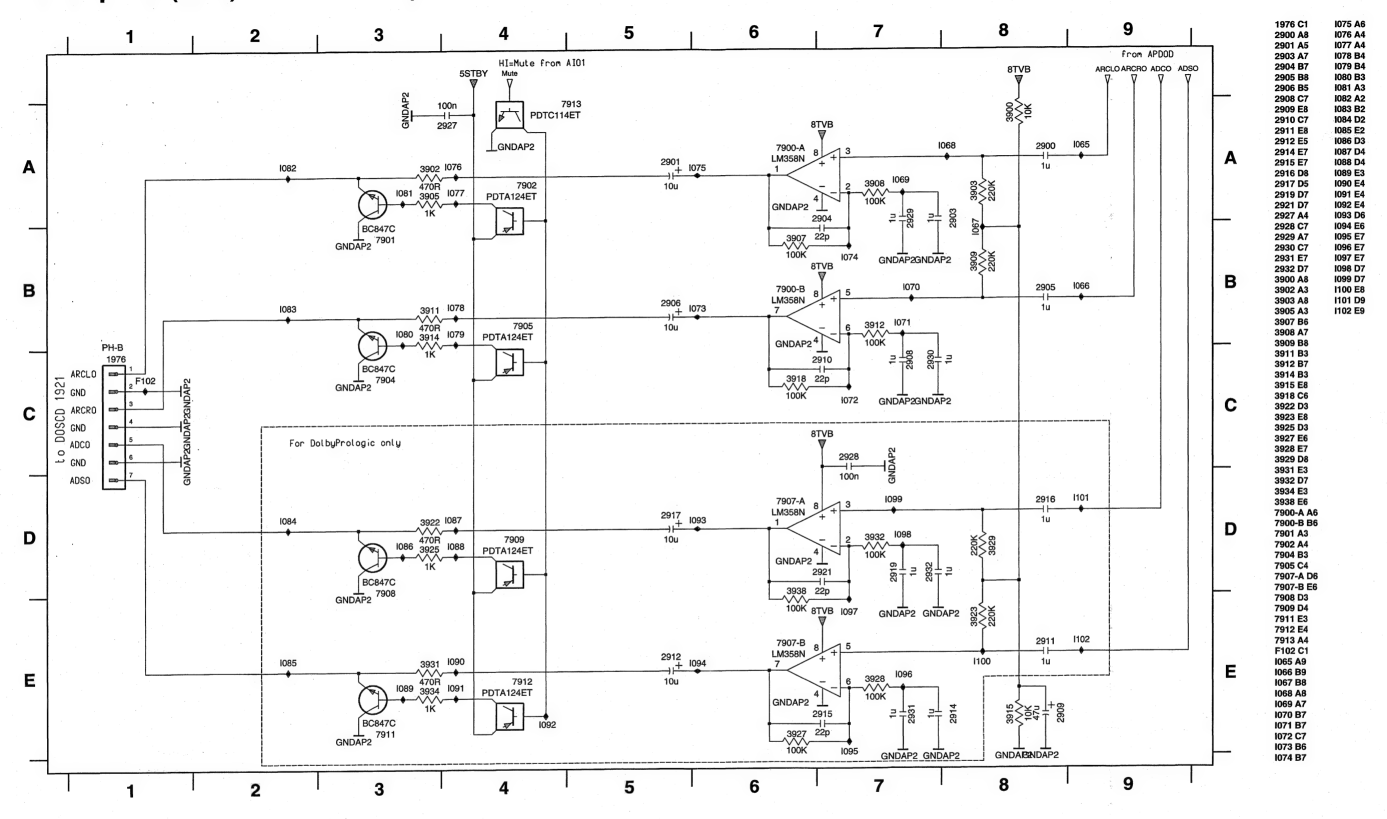


CRT-Board (PT)

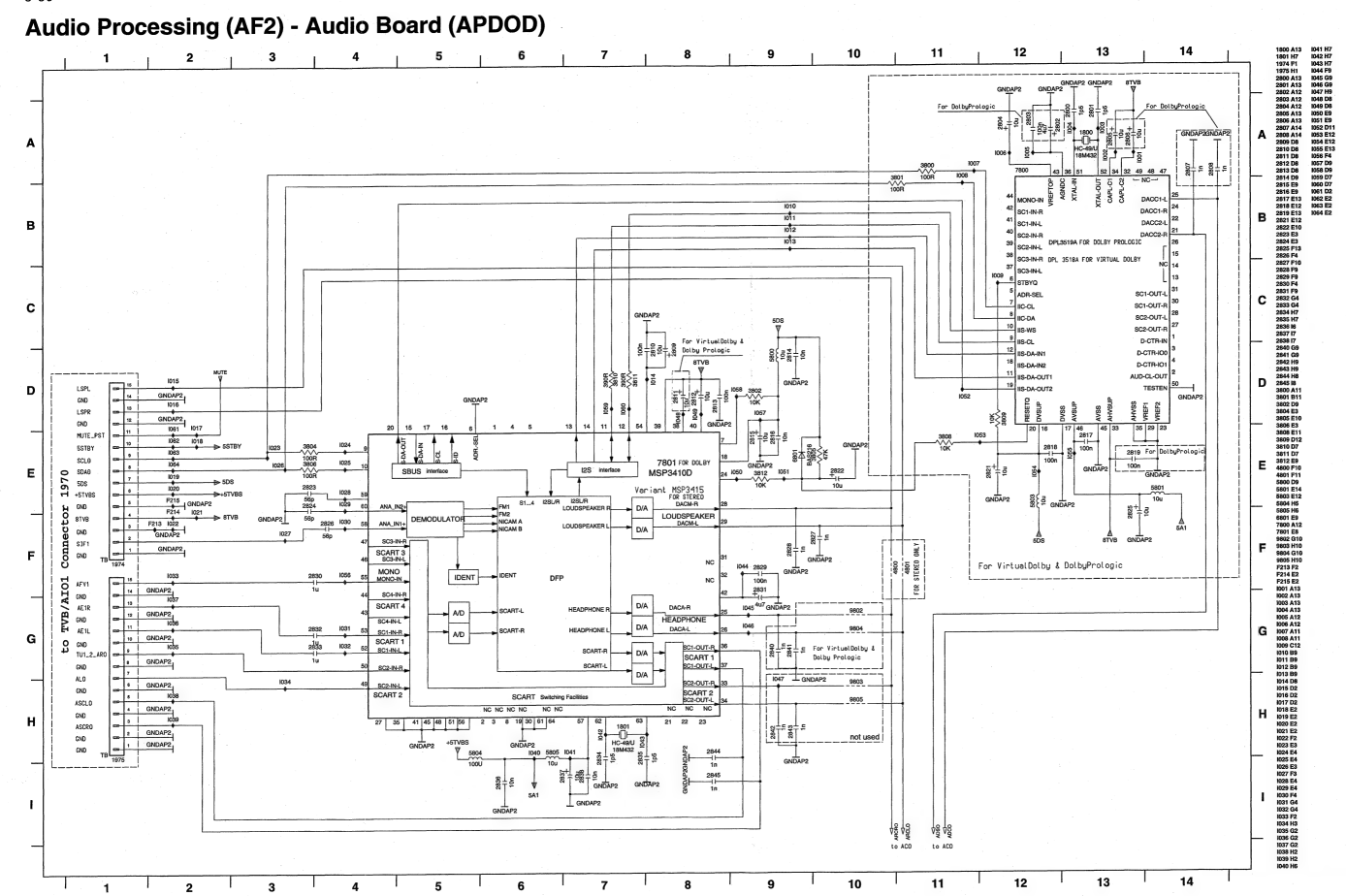


							Inte	rconnec	tions						
Circuit	ACO	AF	AF2	AIO1	AIO2	AL	AMP	AP	COTV	CVB	DE	DOSCD	HA	HPAV	10_1
page	3-29	3-22	3-30	3-16	3-17	3-23	3-13	3-21	3-14	3-19	3-18	3-32	3-26	3-27	3-11
Circuit	KB1D	KB2D	LS	MFSWD	PS (RUB)	PS (TVB)	PT	SF	SFD	TU1	TU2	TV	VS	VSEC	
page	3-33	3-34	3-8	3-34	3-15	3-7	3-28	3-12	3-31	3-9	3-20	3-10	3-24	3-25	

Pre Amplifier (ACO) - Audio Board (APDOD)

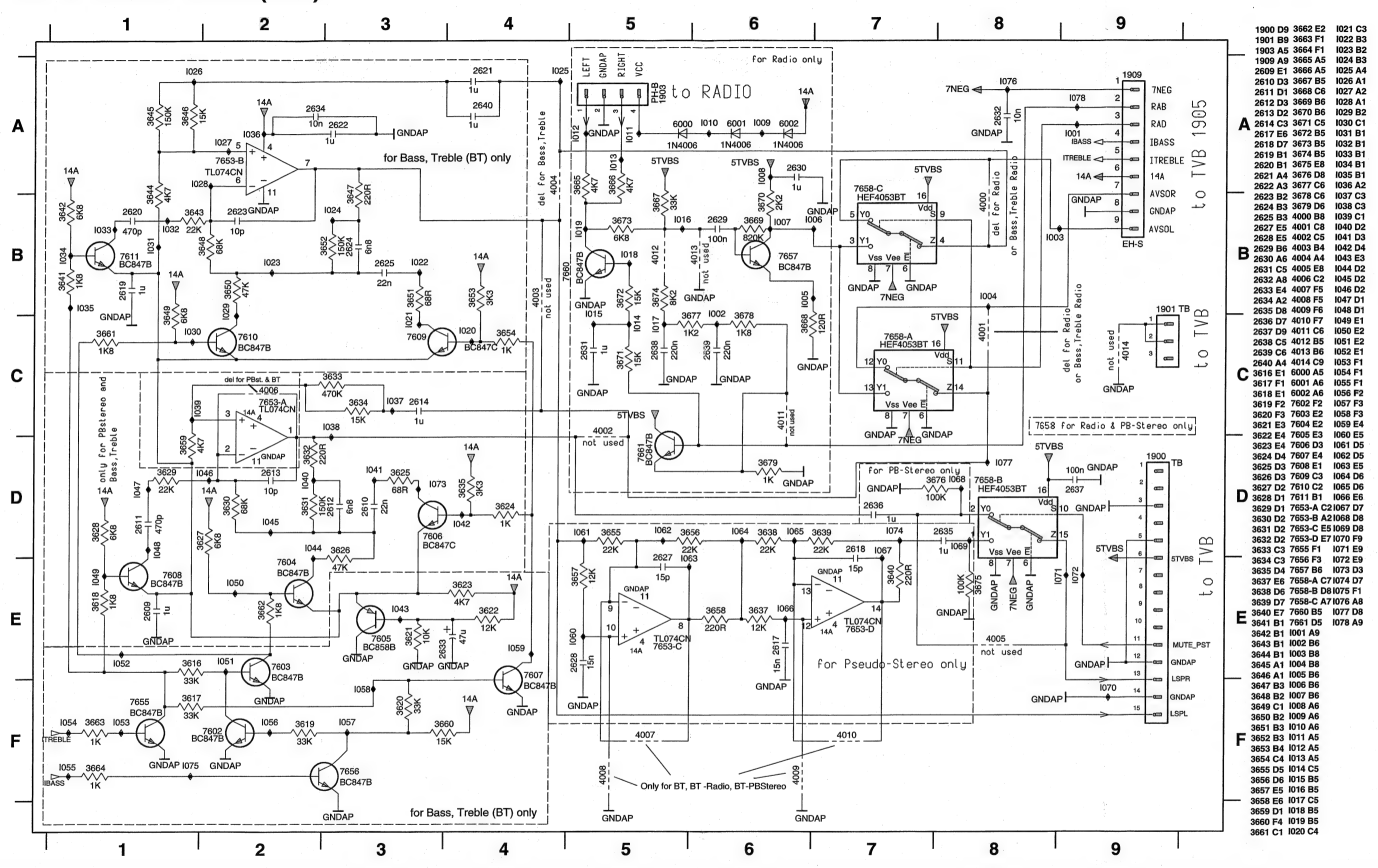


							Inte	rconnect	ions						
Circuit	ACO	AF	AF2	AIO1	AIO2	AL	AMP	AP	COTV	CVB	DE	DOSCD	HA	HPAV	10_1
page	3-29	3-22	3-30	3-16	3-17	3-23	3-13	3-21	3-14	3-19	3-18	3-32	3-26	3-27	3-11
Circuit	KB1D	KB2D	LS			PS (TVB)	PT	SF	SFD	TU1	TU2	TV	VS	VSEC	
page	3-33	3-34	3-8	3-34	3-15	3-7	3-28	3-12	3-31	3-9	3-20	3-10	3-24	3-25	

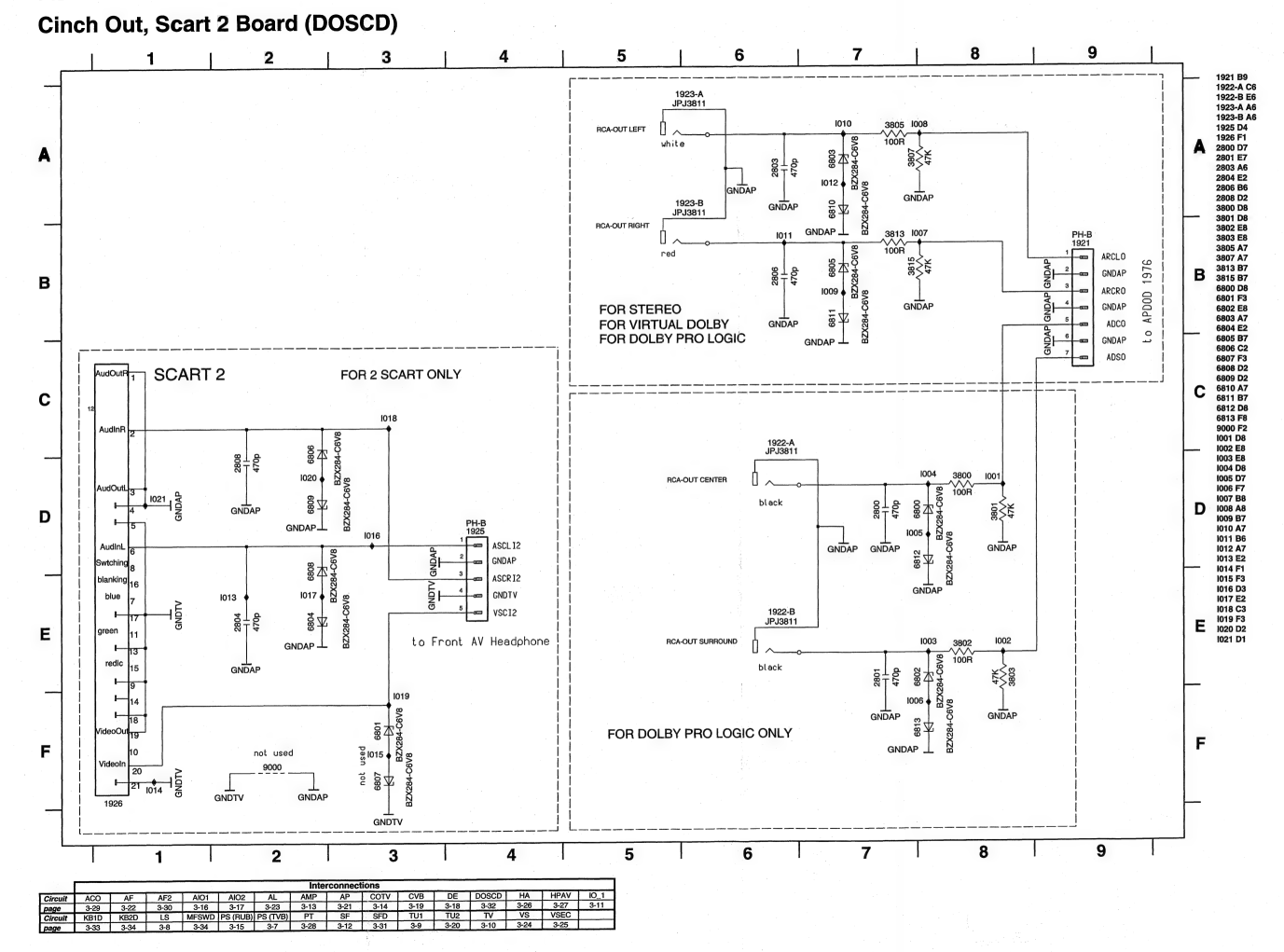


_															
							Inte	rconnect	ions						
Circuit	ACO	AF	AF2	AIO1	AIO2	AL	AMP	AP	COTV	CVB	DE	DOSCD	HA	HPAV	10_1
page	3-29	3-22	3-30	3-16	3-17	3-23	3-13	3-21	3-14	3-19	3-18	3-32	3-26	3-27	3-11
Circuit	KB1D	KB2D	LS	MFSWD	PS (RUB)	PS (TVB)	PT	SF	SFD	TU1	TU2	TV	VS_	VSEC	
page	3-33	3-34	3-8	3-34	3-15	3-7	3-28	3-12	3-31	3-9	3-20	3-10	3-24	3-25	

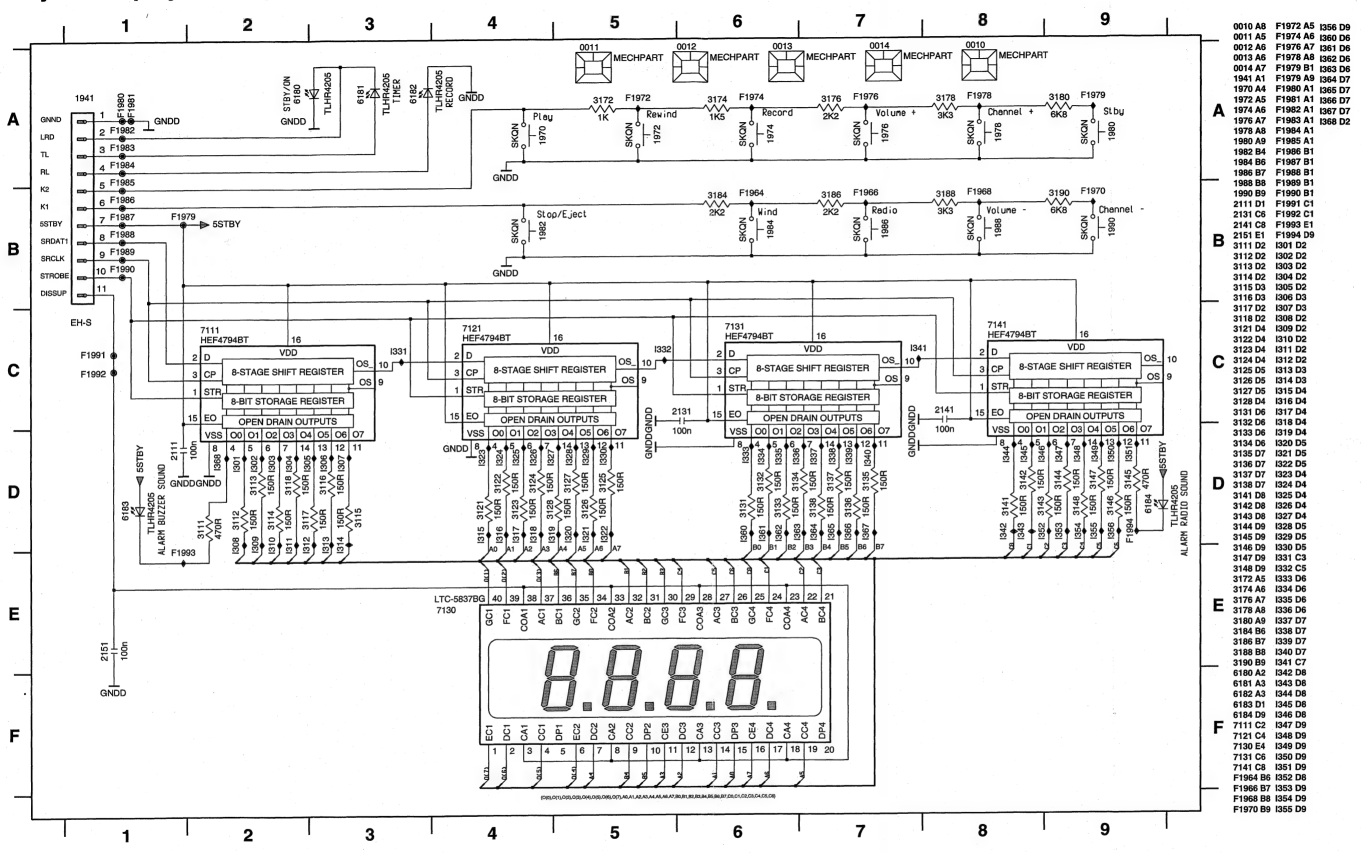
Sound Feature Board (SFD)



							Inte	rconnect	ions						
Circuit	ACO	AF	AF2	AIO1	AIO2	AL	AMP	AP	COTV	CVB	DE	DOSCD	HA	HPAV	IO_1
page	3-29	3-22	3-30	3-16	3-17	3-23	3-13	3-21	3-14	3-19	3-18	3-32	3-26	3-27	3-11
Circuit	KB1D	KB2D	LS	MFSWD	PS (RUB)	PS (TVB)	PT	SF	SFD	TU1	TU2	TV	VS	VSEC	
page	3-33	3-34	3-8	3-34	3-15	3-7	3-28	3-12	3-31	3-9	3-20	3-10	3-24	3-25	

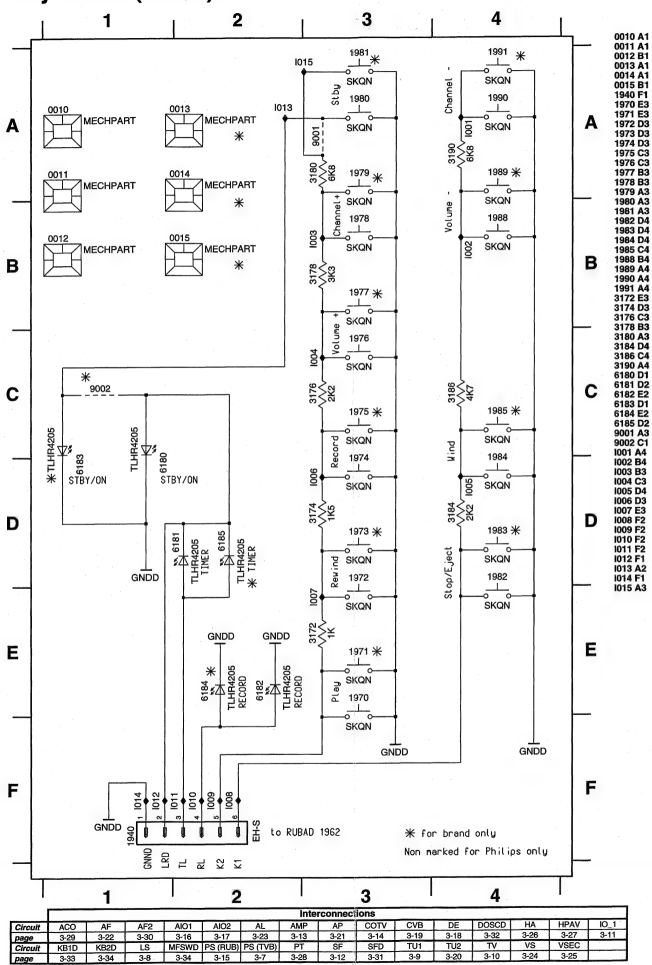


Keys & Display Board (KB1D)

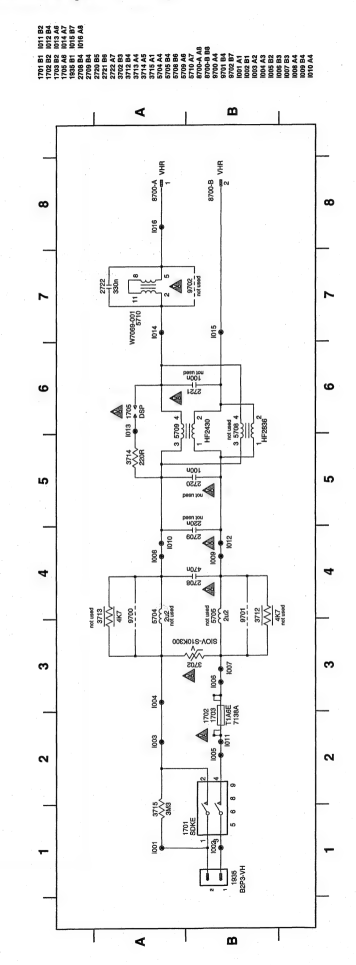


5							Inte	rconnect	ions						
Circuit	ACO	AF	AF2	AIO1	AIO2	AL	AMP	AP	COTV	CVB	DE	DOSCD	НА	HPAV	IO_1
	3-29	3-22	3-30	3-16	3-17	3-23	3-13	3-21	3-14	3-19	3-18	3-32	3-26	3-27	3-11
page Circuit	KB1D	KB2D	LS			PS (TVB)		SF	SFD	TU1	TU2	TV	VS	VSEC	
page	3-33	3-34	3-8	3-34	3-15	3-7	3-28	3-12	3-31	3-9	3-20	3-10	3-24	3-25	

Key Board (KB2D)



Mainsfilter Board (MFSWD)



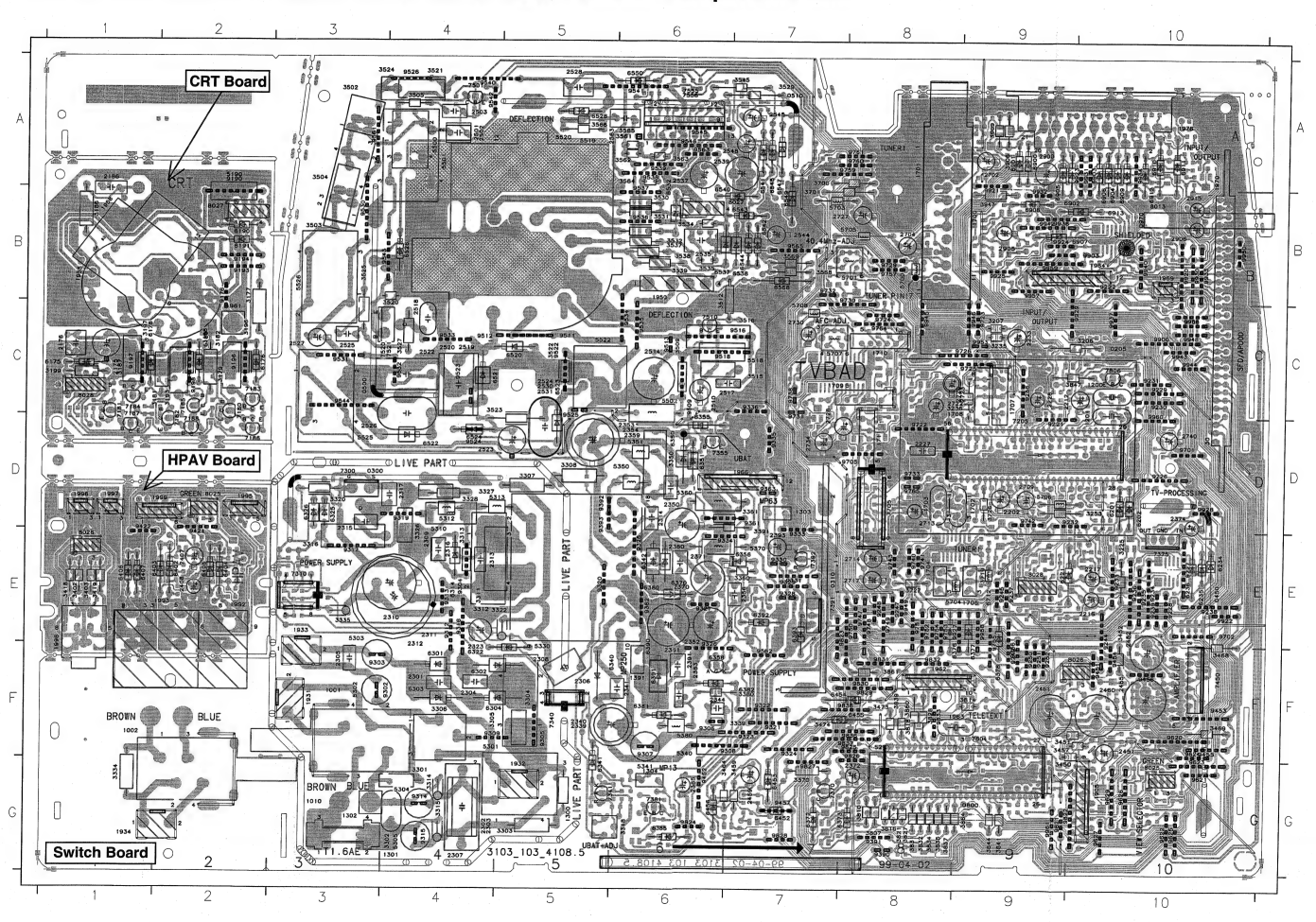
Variant List Tuner 1 - TV Board (TVBAD)

	PAL BG	PAL I	PAL,SEC DK,K1	PALBG/I (1 Tuner sets only)	PAL, SEC, BG/DK	PAL, BG/I, SEC L/L'	PAL, SEC BG/VDK, SEC L/L!
Pos. 1700	FM- Mono	FM- Mono	FM-Mone	FM-Mono	FM-Mono	FM-, AM-Mono	FM: AM, NICAM, Stereo
1700	UV 1316T / AI UV 1316	UV 1316T / AI UV 1316	UV 1316T / A("	UV 1316	UV 1316T / AI UV 1316	UV 1316T / AI	UV 1316T / AI
1702	EFC 5,5	EFC 6,0	EFC 6,5	EFC 5,5	UV 1316 EFC 5,5	UV 1316 EFC 5,5	UV 1316
1703	1, 100 12 12 15 15 16			EFC 6,0	EFC 6,5	EFC 6,0	3
1704	TPS 5,5	TPS 6,0	TPS 6,5	TPS 5,5	TPS 5,5	Double TPS 5,5/6,0	TPS 5,5
1705			1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	TPS 6,0	TPS 6,5		- 1 (1. -)
1707 1708	G1961M	J1980M	K2955M	G1965M	G1961M		
1709					K2955M	G1965M	K3953M G3956M
1710				***			K9456M
1711			4. ()		11 11 11 11 11 11	K9456M	
2701	the state of the state of		4-1111			220p	120p
2708 2719	3n3	3n3				47p	47p
2720	5/10	3113	3n3	3n3	3n3	3n3 2µ2	
2721			Contract Contract Contract	***	<u></u>	120p	2µ2 220p
2722	22µ	22µ	22µ	22µ	22µ	22µ	
2723	0,47μ	0,47μ	0,47µ	0,47μ	0,47μ		4. juli 4. jul
2740 2725	47µ	47μ	47µ	47µ	47µ	47µ	
3702				270R	180R	470n 1R	470n
3703	444.01				4k7		1R
3704	4-7-1-72			1k2	1k2	1k2	
3705	470R	470R	470R	470R	470R	470R	10 T 10 14 15 T
3706 3707	EGOD.	F60D	5000	470R	470R	470R	
3707	560F	560R	560R	1k2	1k2 4k7	1k2	560R
3711	560R	560R	560R	560R	560R	560R	820R
3713	2-2 (19)			1k	1k5	0R	0R
3714	330R	270R	270R	270R	270R	180R	
3716	41/E	41.5		1k5	1k5	1k5	1k5
3717 3719	1k5	1k5	1k5	1k5	1k5	1k5	4.5
3724				4k7	4k7	1k5 4k7	1k5 4k7
3725	1k5	1k0	1k5	1k5	1k5	1k5	1R
3727	÷ in the contract of				***		330R
3728			+ 55		14 (4 (4)) 1-1-	****	4k7
3729 3733					2 (Tan 18)		4k7
3740					1	100R 4k7	100R
3741	1-4-1-4		22. 30.15			4k7	
3742	390k	390k	390k	390k	390k	390k	15 S C++ 1 5 BB
3743	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1k	1k	1k	1k	1k	21 (0.00) 44-01/2004 (0.00)
3744 3745	680R 470R	680R 470R	680F 470F	680R	680R	680R	
4700	0R	0R	470R 0R	470R	470R	470R	
4701	0R	0R	OFI				
4702					0R		
4704	-10.00 P					0R	0R
4707 4711	OR	OR	OR OR	0R	- 1 - T - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		0R
4730			1 13 199.		0R		
5700	1μH::	1µH	1µH	1µH	1µH		not used
5701	Shakari - H alis Aris				10 m	41645	41645
5702			1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		**************************************	***	
5704 5712	15µH	15µH	15µH	15µH	15µH	10μH	
6700				15µH	15µH BA792	***	
6701			-2 5 36				BA792
6702				-i	1 4 1 4 2 1 1 1		BA792
6705	17		77.7	***	BA792	•••	2 ST ST 5-2 (548)
6706 6707					10 to 200	BA792	+ 11
7205	*TDA 8840/41	*TDA 8840/41	TDA 8842	*TDA 8840/41	 TDA 8842	BA792 TDA 8842	*TDA 8842 / TDA 8844
7701		15/100-10/41	1BA 0042	HEF 4053	HEF 4053	HEF 4053	HEF 4053
7705			V. 2-2-1			TDA9830	
7709			4. A. S.		PDCT124ET		1
7710	BC 847B	PC 947P	PC 947B	DC 047D	PDCT124ET		
7713	BC 8478	BC 847B	BC 847B	BC 847B	BC 847B	BC 847B	PDCT194ET
7714	Santa Car				- E. /		PDCT124ET PDCT124ET
7715	***					PDCT124ET	100112421
7716						PDCT124ET	1000
7720 9701	or		AD.		900		TDA 9818T
9701	UH.	0R	0R	0R	0R	0R	 OP
9706			- 11				OR OR
Demodulator) Uii
for: Video	IC 7205	IC 7205	IC 7205	IC 7205	IC 7205	IC 7205	IC 7205
Video (PAL BG			10 7203 ***	IC 7205	IC 7205	IC 7205	IC 7205
A. die (FNA	o) IC 7205	IC 7205	IC 7205	IC 7205	IC 7205	IC 7205	10 7720
Audio (FM-mono							10 Tone (ADDOD)
Audio (FM-stere		-					IC 7801 (APDOD)
Audio (FM-stered					- 1564 ···		IC 7801 (APDOD)
Audio (FM-stered NICAM Audio AM TDA 9818	10 2-4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						IC 7801 (APDOD) IC 7720

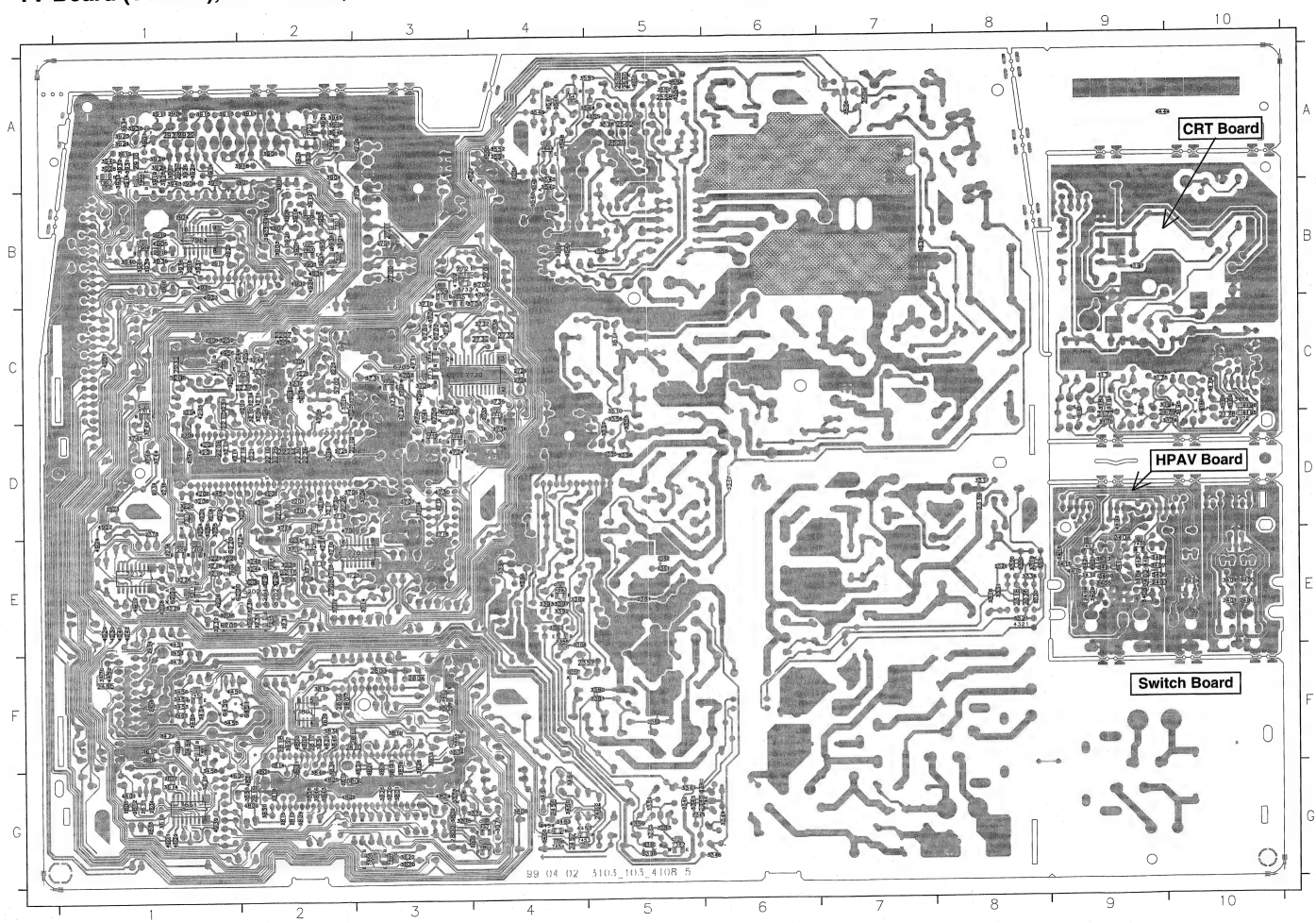
Variant List Tuner 2 - Recorder Unit Board (RUBAD)

	PAL BG	PAL I	PAL,SEC DK,K1	PAL, SEC, BG/DK	PAL, BG/I, SEC L/L!	PAL, SEC BG/I/DK SEC L/L'
Pos.	FM-Mono	FM- Mono	FM-Mono	FM-Mono	FM-, AM-Mono	FM, AM, NICAM Stereo
1300	: 1 t				K3953M	K3953M
1301	UV 1316	UV 1316	UV 1316	UV 1316	UV 1316	UV 1316
1302	G1961M	J1980M	K2955M	G3956M	44-14-14-2	G3956M
1305	5- -		11 11 12 13 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	K9463M	K9456M	K9456M
1304	TPS 5,5	TPS 6,0	TPS 6,5	TPS 5,5	TPS 5,5	TPS 5,5
1306	EFC 5,5	EFC 6,0	EFC 6.5	EFC 5,5	EFC 5,5	
1307	A40 (444) (415) (415)	***	3-21-11-1-12-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	EFC 6,5	EFC 6:0	
2311					100ni	100n
2316					220p	220p
2317					120p	120p
2322	22n	22n	22n	22n	22n	
2323	22µ	22µ	22µ	22µ	22U	
3310	470R	470R	470R		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
3312		470N		470R	470R	
3302	<u></u>			470R	470R	(ii)
3306		***			5k6	5k6
						4k7
3308					100A	100R
3311	\$45514. (1215) \$450.			3k3	3k3	3k3
3313		***		220R	220R	220R
3314	330R	270R	270R	270R	270R	270R
3316			11.10.00		11 to 11 12 (11 ft ft ft ft	4k7
3321	1. THE 1-4-12 PERSON		(* 1200a)	4k7	4k7	4k7
3322	- 14 19 1 1			4k7	4k7	4k7
3323	2k7	2k7	2k7	2k7	2k7	
3325	44 (1986) 4.2 (44) 1.5		and the same of the same of	4k7	4k7:: 3111	4k7
4301	4-1-4 (1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-				10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
4302	2004 100		11/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1	***	OR SEE SE	100
4303	0R	0R	0R	0R		
4304					11	0R
4305	0A	0R	OR CONTROL		T. 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	
4306	0A	0R	0R		2001000	
4307	OR:	0R	OR OR		777 4449 9 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
5301	242				44040	44045
5306			1		41645	41645
5307					775	
	A STATE OF THE STA		44.00			***
6300			***			BA792
6301	777				±4.00	BA792
6303			(1961)	BA792	BA792	BA792
6304			Trick [5] (1844)	BA792	BA792	BA792
7300	7.9 (F) (1) (1) (4)	***	-44		PDCT124ET	PDCT124ET
7301				HEF4053	HEF4053	HEF4053
7302	77 (1) (1) (1)		-4-	***		PDCT124ET
7304	11 The 121	***	1.02.1.44.01.406101			PDCT124ET
7307	14080 (242)			PDCT124ET	PDCT124ET	PDCT124ET
7308		Man	ALLEGAL CARRES	PDCT124ET	PDCT124ET	
7309	TDA 9817 T	TDA 9817 T	TDA 9817 T	TDA 9817 T	TDA 9818 T	TDA 9818 T
Demodulator			7.2			15/(3010)
for:						
Video	IC 7309	IC 7309	IC 7309	IC 7309	IC 7309	IC 7309
Audio (FM-mono)	IC 7309	IC 7309	IC 7309	IC 7309	IC 7309	
Audio (FM-stereo)			10 Per 10 2 中 2 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日		11 - 12 - 14 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15	IC 7670 (AP)
NICAM	+4	***		202		IC 7670 (AP)
Audio AM	IC 7309	IC 7309	IC 7309	IC 7309	IC 7309	IC 7309

TV Board (TVBAD), CRT Board, HPAV Board, Switch Board - Components side



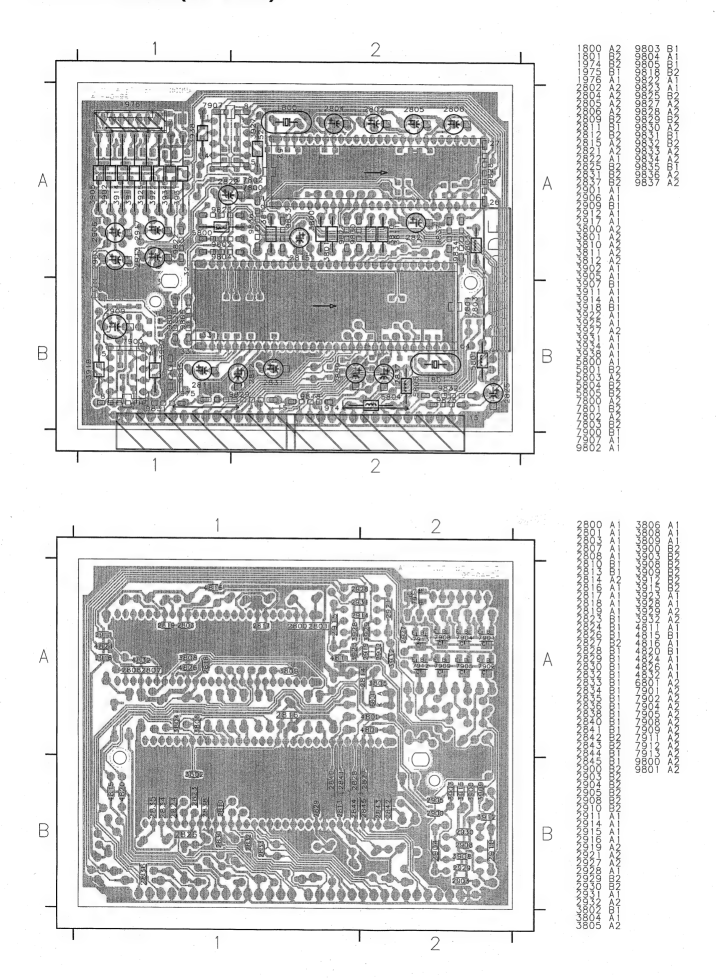
TV Board (TVBAD), CRT Board, HPAV Board, Switch Board - Solder side



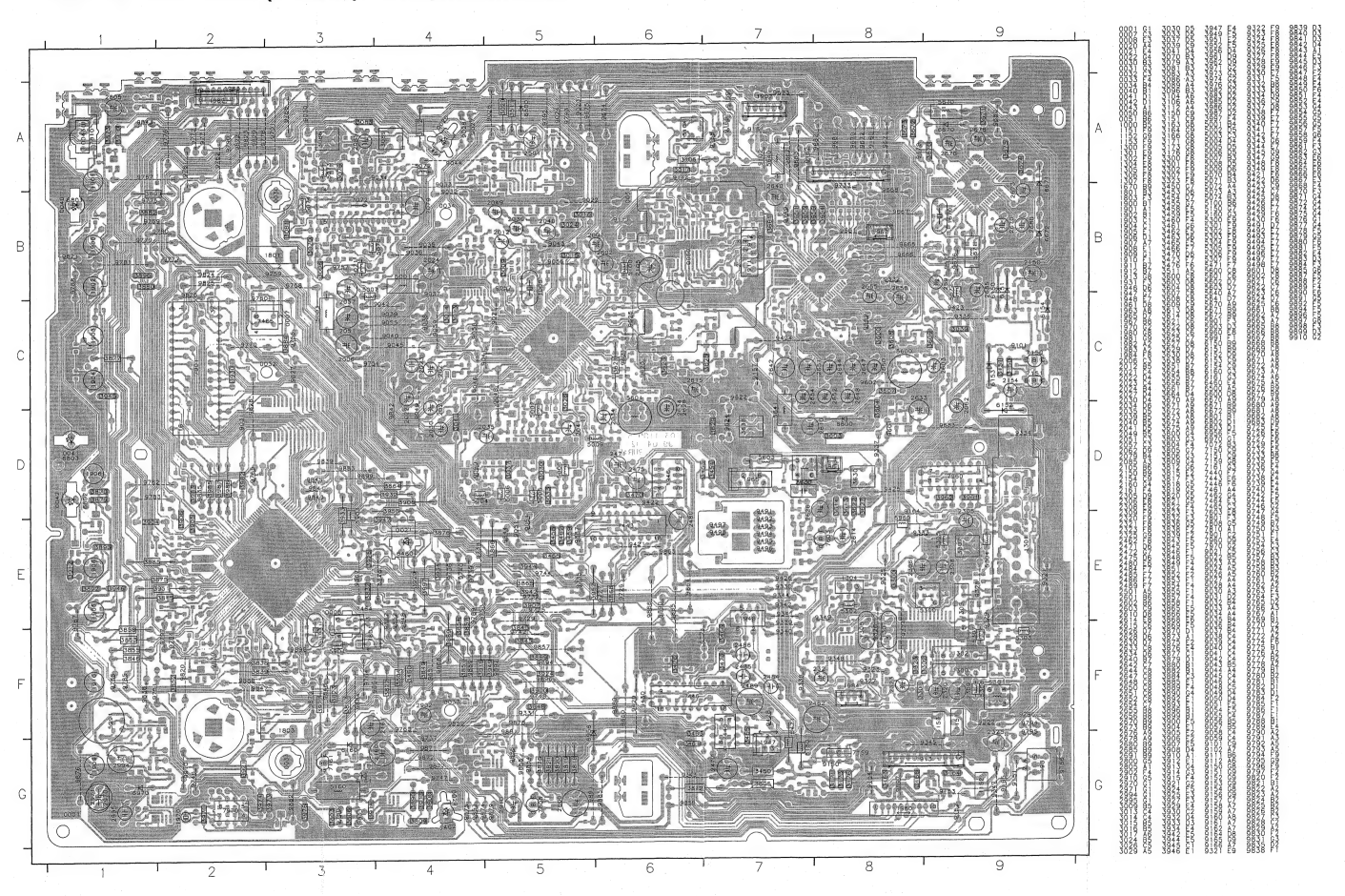
Component Mapping TV Board (TVBAD)

Component mapping 14 Box	aid (IVDAD)			
Components side		Solder si	i <u>de</u>	
CONTINUES CONT	88899986887788888888888 000 000 000 000 00 00 00 00	0000 01-12-28-1-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-1	The control of the	######################################

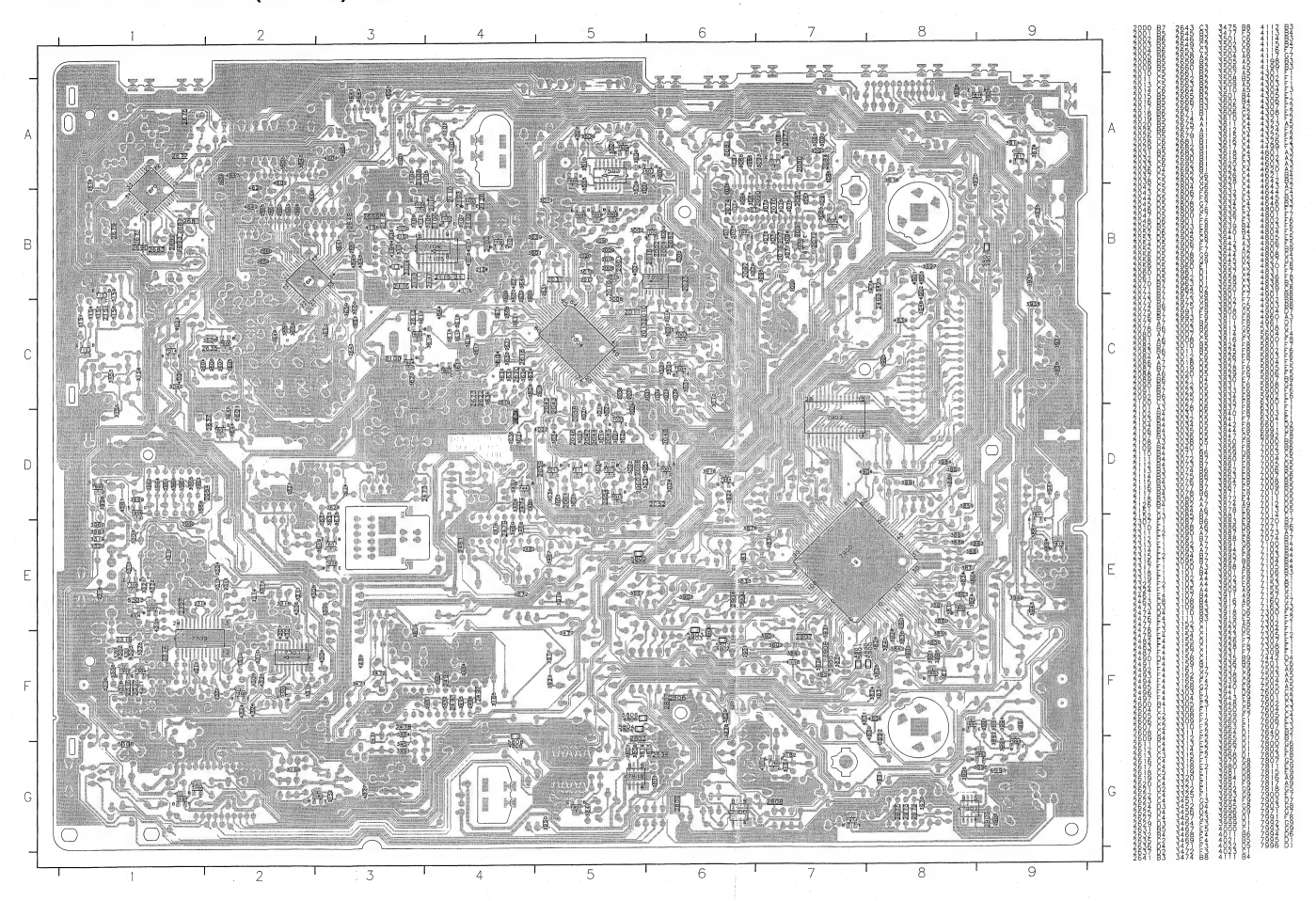
Audio Board (APDOD)



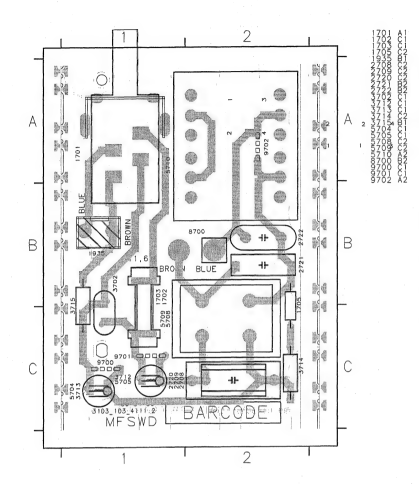
Recorder Unit Board (RUBAD) - Components side



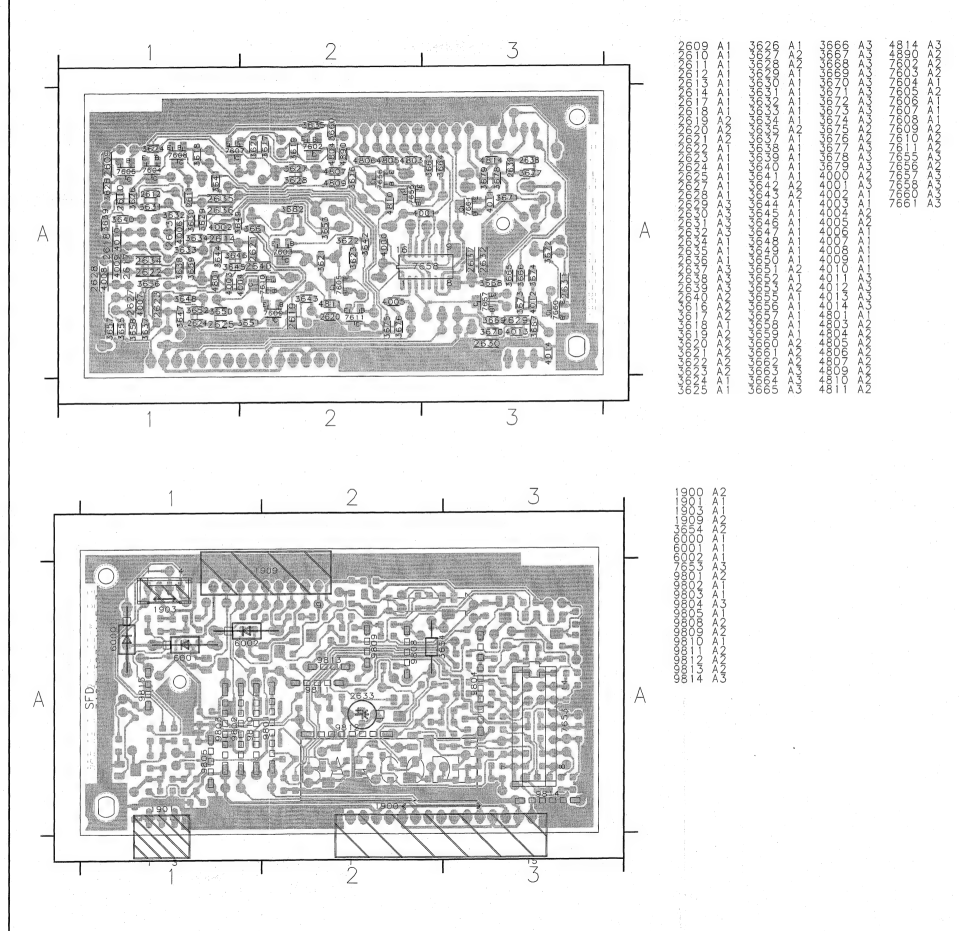
Recorder Unit Board (RUBAD) - Solder side



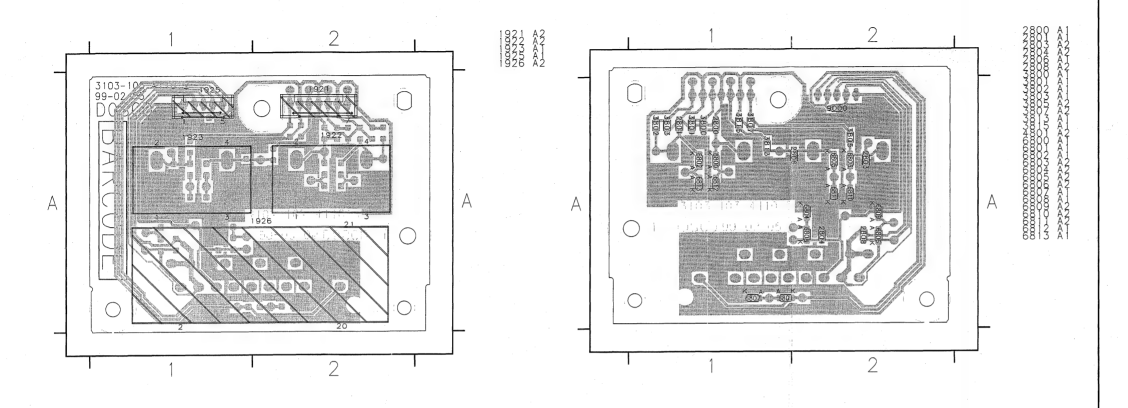
Mainsfilter Board (MFSWD)



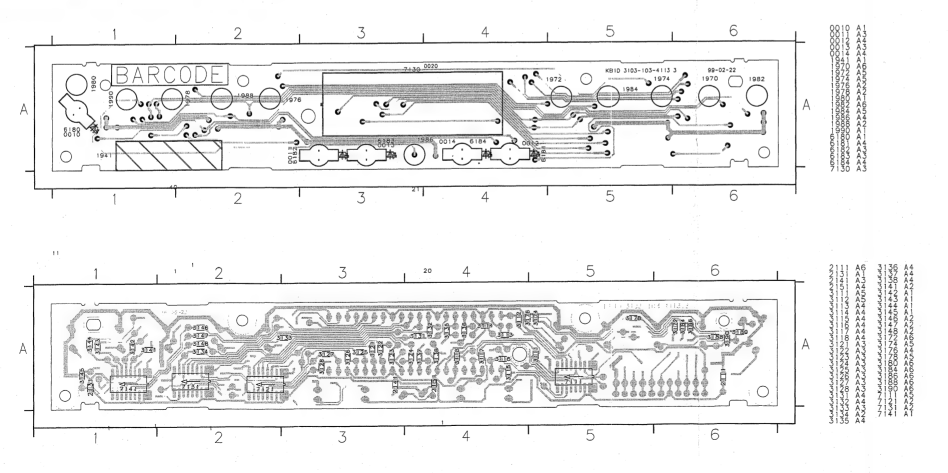
Sound Feature Board (SFD)



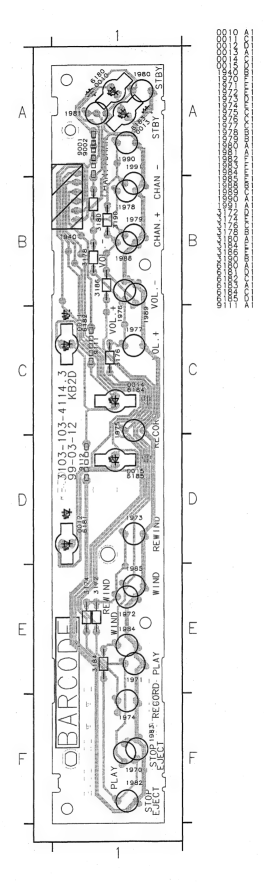
Cinch Out, Scart 2 Board (DOSCD)



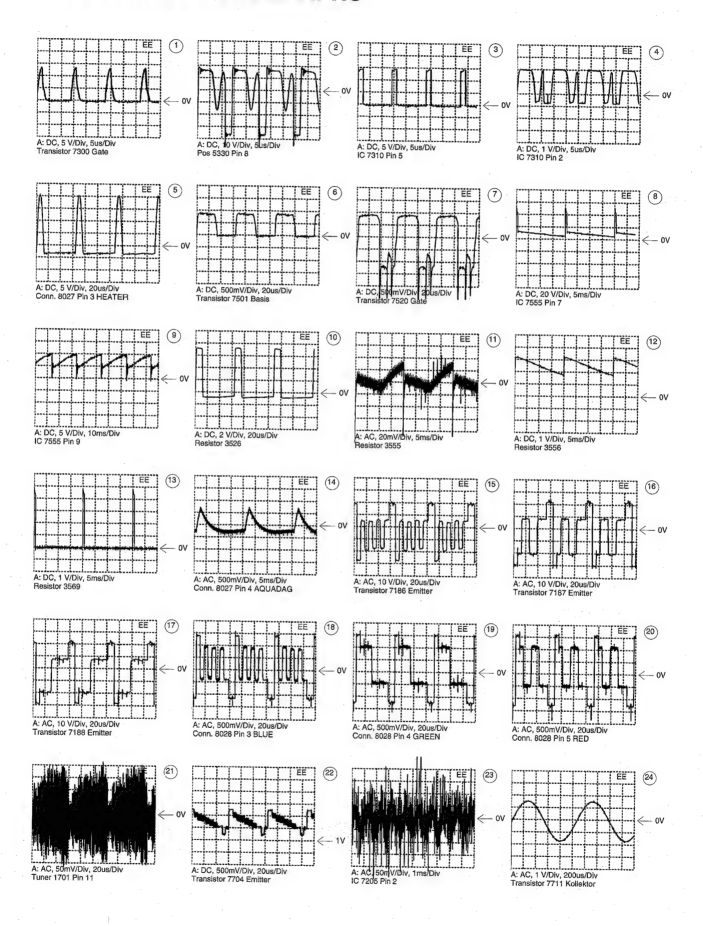
Keys & Display Board (KB1D)

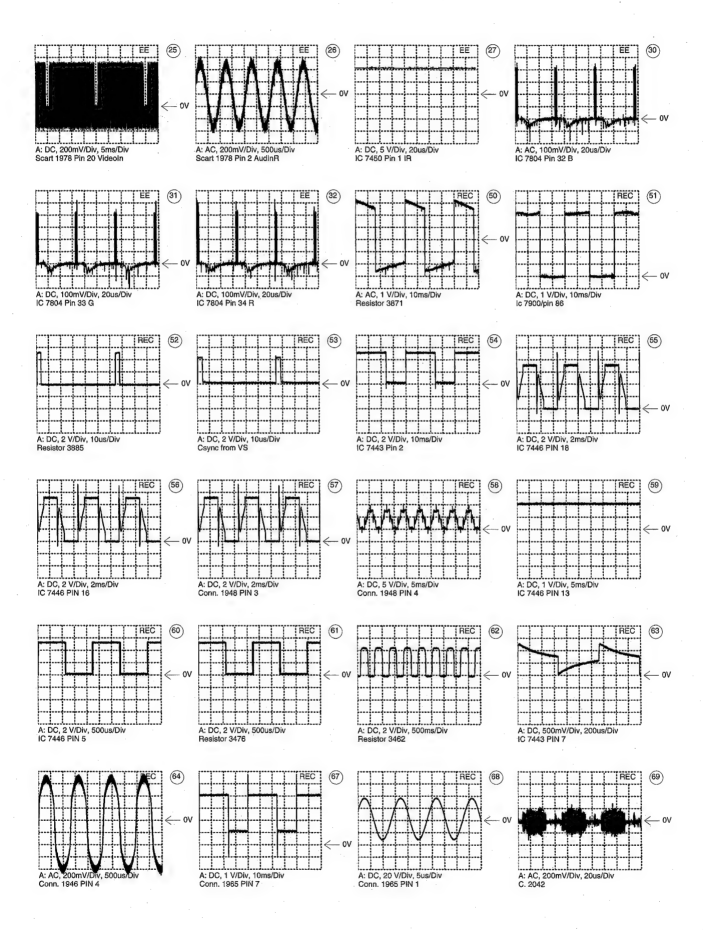


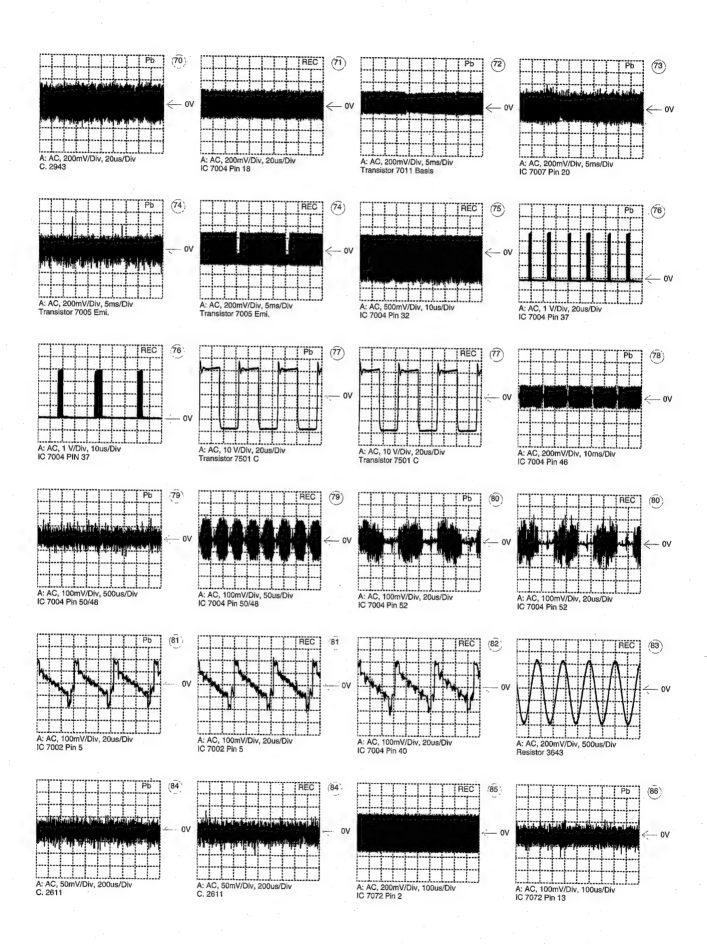
Key Board (KB2D)

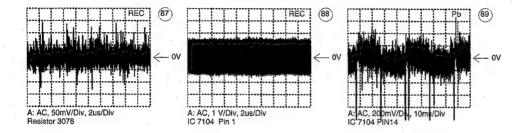


WAVEFORM PHOTOGRAPHS

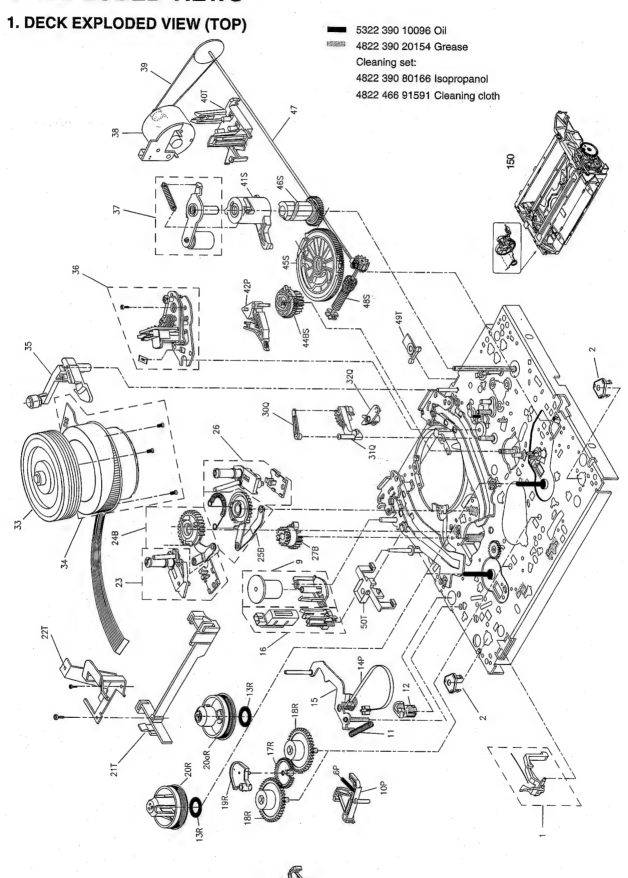




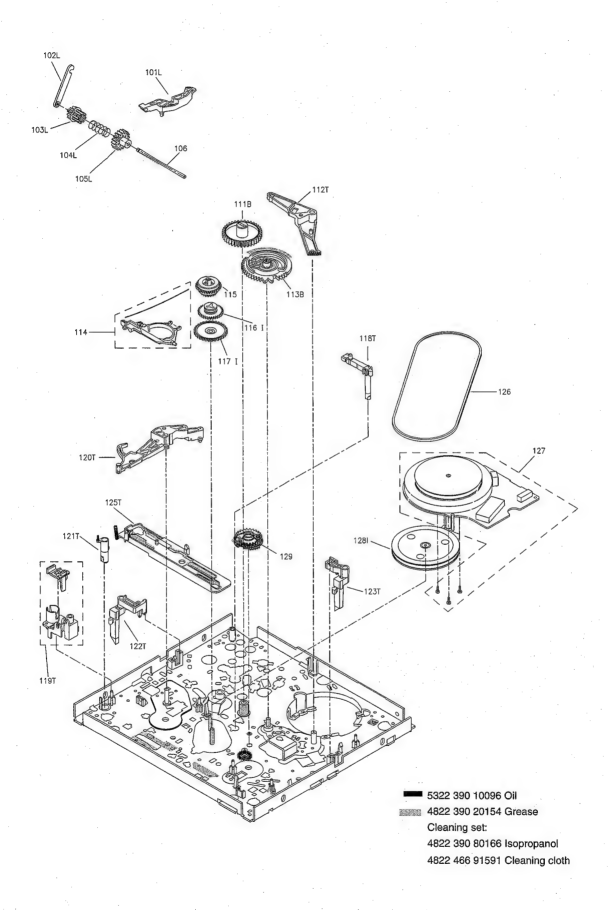




V. EXPLODED VIEWS



2. DECK EXPLODED VIEW (BOTTOM)



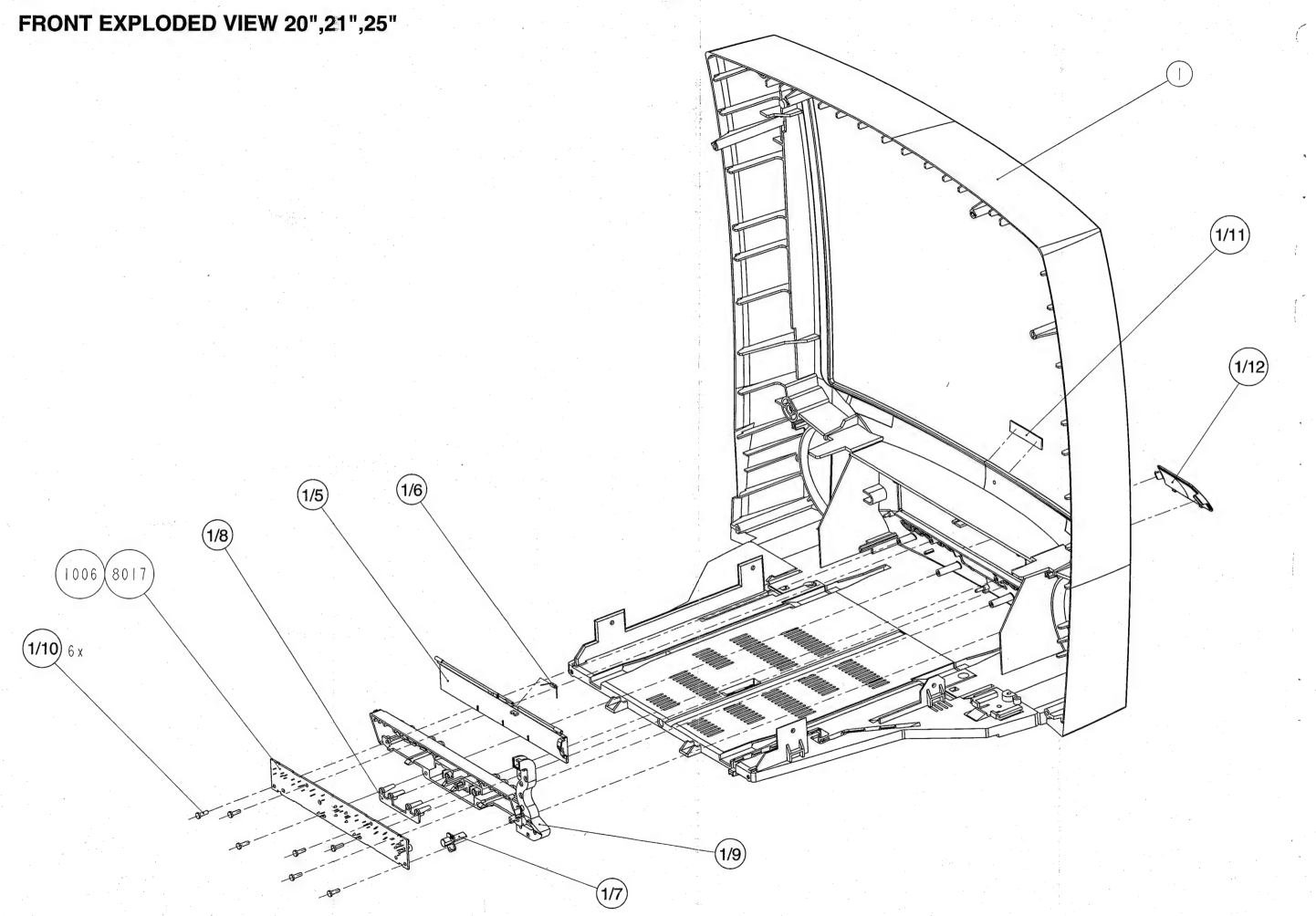
150/11 150/11	Service Code		0	0/0	0/38	14PV210/58	14PV210/75	20/01	14PV320/05	14PV320/39	14PV325/05S	14PV325/39S	14PV327/05B	14PV340/01	14PV340/05	14PV340/39	14PV340/58	14PV345/05S	14PV345/39S	20PV220/07	21 PV210/75	21PV210/75S	21PV320/01	21PV320/05	21PV320/39	21PV520/58	25PV720/07 25PV720/39	37TR215/03	37TR215/39	37TVB50/39	51TR225/03	51TR225/39	51TVB60/39
150/11 150/11	Service Code		14PV210/01	14PV210/07	14PV210/39	PV2	PV2	14PV320/01	pV3	PV3	PV3	PV3	PV3	PV3	tPV3	1PV3	tPV3	1P \	4PV3	V 0	1PV2	1PV2	1PV3	1PV3	IPV3	1PV6	5PV7	1 E	7TR	2	1TR	#H	Ž
150/11 150/11		Description	4	14	14	14	4	2 2	4	14	2	4	7	2 4	14	7	7	7	7 6	¥ 8	N	12	N	2	CV	7	N N	63	3	eo	ro	10	2
7557.77	310316624050	37TVB50/39 FR		5 -									722												**						1		\dashv
	310316623930	51TR225/03 NL		, T																6			Q-07776			-						1	
150/11	310316623890	51TR225/39 FR					_						-								22.75												1
150/11	310316623880	51TVB60/39 FR			000	-					2000		141	(4) 2 E		982		46															
		CABLES AND CABLE TREES	.				1 1	1	-4==	1	4	1	-	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1
	310314027360	FFC 7F. TD1-1965	1	- 4	1	00000000	1 1	1	-	1	1	1	-	100000	1	1	200	0.000	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1
	310314026880	CABLE 2F. TD2-1961	1	4	1	0.50000000	1 1	1	-	1		1	1	-	1	1	1	1	1	1	-1	1	110	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1
	482232011892	FFC 6F. TD4-1930 FFC 3F. TD3-1947	1	4	1		1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	.1.
	310314027370 310314027040	CABLE 10F. 1980-1962	1	4	1	1	1 1		1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	-1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1.	1
	310314027040	CABLE 9F. 1963-1964	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1.	1	1	1	1	1	1	-1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1
	310314027000	CABLE 10F. 1966-1913	1	1	1	1	1 7	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1
	310314027100	CABLE 3F. 1969-1967 (Stereo)							1000	100						7.			20 S				1000				1 1						\blacksquare
8010	310314027070	CABLE 7F. 1976-1921 (Stereo)		2.1				ğ					27										6.42			200	1 1						
	310314027090	CABLE 5F. 1995-1925	\Box			12 77			5		LT.										700		1	1	_1	1	1 1						
	310314027300	CABLE 6F. 1999-1907 (20,21,25")									N. W										1	1	1	1	1	1	1 1				_	\Box	_
	310314027080	CABLE 6F.1999-1907 (14")	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1											0.635		-	_
	310314027250	CABLE 9F. 1905-1909				30751F				000				1	1	1	1	0.00000 0.00000	2000	1	1_1_	1	1	1	1	1						\rightarrow	\dashv
	310314027190	CABLE 4F. 1984-1126 (Radio)				2								-1	-	1.	200	2-00-000	1				3-20										-
	310314027180	CABLE 4F. 1904-1124 (Radio)										- 4		1.	1	1	1	0000007	1					· .			1		1	1	1	1	-
8016 A	482232111462	MAINS CORD	1		1	1	1 1	1	100	1	T11111	1		1 1		1	1		1		1	1	1	_	-1	1		1	-		-		$\dot{-}$
8016	482232111461	MAINS CORD (England version /05)		1					1		1		1		1			1	_	1	60 E 6			1									-
8017	310314027160	CABLE 11F. 1983-1941												1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1 1		-		1	1	1
8017	310314027060	CABLE 6F. 1940-1982					1 1		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	.1	1		1 1	1	1	1	1	1	1
	310314027270	CABLE 2F. 1996-Speaker Right	1	1	1	1	1 1	1	1 3	1	1	1		1				-			100 100	-	60.00	-		200	1 1	•	-				
	310314027350	CABLE 2F. 1997-Speaker Left	1						2000		Agents of			- otto-c	-											1750	1 1						\neg
	310314027390	CABLE 4F. 1950-Deflection	-			9 3 A		1	1	1	1	1	1							1			1	1	1	1	1 1				1	1	1
	310314027150	CABLE SHIELDED Tuner1-Tuner2	\vdash					-				-		1	1	1	1	1	1		1000		- 100 mm - 1		777								
8024	482230350063	ANTENNA WIRE FM PIGTAL (Radio)	1								2 d 3								•				25,311										
		TUBES AND TUBE RELATED ITEMS	\vdash	1 1 5																			10.23				1 1						
1100 🛕	482213111184	CRT A59EAK071X11 (25" Tube) CRT A51EAL155X49 (21" Tube)										4				Title :		rd-g			1	1	1	1	1	1							
1100 🛕	930183400342	CRT A48JRV90X34 (20" Tube)		2		7										1200		-		1 1											1	1	1
1100 🛕	932213646682 932213652682	CRT A46JHV90X54 (20 Tube)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1		22.2							1	1	1			
	310313826340	DEGAUSSING COIL 14"					1 1		.1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1							7		1	1	1			
5000	310313826370	DEGAUSSING COIL 20"/21"	+			72.2					72.									1 1	1	1	1	1	11	1					1	1	1
5000	310313826380	DEGAUSSING COIL 25"				Take				The same	1000			- I radio	1			0.00			3.6		735				1 1						
8000	310314027320	BRAIDED STRAP ASSY 14"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1				2533					1	1	C0000C20002CW			
8000	310314027330	BRAIDED STRAP ASSY 20"																		1 1	40000000										1	1	1
8000	310314027340	BRAIDED STRAP ASSY 21,25"							.*.							-		Table			1	1	1	1	1	1	1 1						_
		DOCUMENTATION		17.			-				525-				_														-		1	1	1
9000	310378520000	SERVICE MANUAL DE	1	1	1	1.	1	1	11	1	1	100	2000000	1 1		1.	- 8		0.00	1 1	200000000	-	***************************************	1	1	- 200	1 1		1		- 200		$\overline{}$
	310378520010	SERVICE MANUAL EN	1	1	1	1	1	2000	1	1	0.00000	800	200,0000	1 1	100	-	- 100	90000000	1000	1 1		*	**************	1	1	9300	1 1	1	1			1	1
9002	310378520020	SERVICE MANUAL FR	1	1	1	0.000	1 1	00000	1	1	2-095779		20500	1 1	200	20000000	- 100	1000000000	30000	200000	1		1	1	1-		1 1		1	200000000000000000000000000000000000000	880	1	+
9003	310378520030	SERVICE MANUAL NL	1	_1	1		1 1		200000000000000000000000000000000000000	- 8	000000000000000000000000000000000000000	1		1 1	100	-20012000000000000000000000000000000000	100	*******	20000	1 1	-		1	1	1		1 1	1	1		- 200	1	1
9004	310378520040	SERVICE MANUAL IT	-	1	1	***************************************	1	90000		- 8		1		1 1	-	400000000000000000000000000000000000000		00 (00 (00)	1000	1 1	- 000000000000000000000000000000000000		0.000	1	1	100	1 1	1	1			1	
9005	310378520050	SERVICE MANUAL ES	-	1	\vdash	042/08/08/09/04	1		10000000000000000000000000000000000000		2000000	200		1 1	200	0.0000000000	- 100	SCI TOWNSON	1000	1 1	00000000000000000000000000000000000000		000000000000000000000000000000000000000	1	1	- 238	1 1	-1	1	***********	1000	1	
9010	310378520060	SERVICE DIAGRAM TVCR99/Delta	1	1	1	1.	1	1	-1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1 1	1	-		<u>'</u>		1		•	·		-		
		SUB MODULES	-		$\vdash \vdash$						4.5				-	-					-					-	1 1						
1003 🛕	310319883940	PCB ASSY MFSWD	-					-						100				103AC			d golden						1 1						
1004 🛕	310319884750	PCB ASSY DOSCD2	-		$\vdash \vdash$				70.000		220	- 8											1	1	1	1				- fi			
	310319883930	PCB ASSY DOSCD1	-		\vdash				September 18 of					1	1	1	1	1	1					Ė									
1005	430330834050	RADIOMODULE (TUNER ECO 5/01-2B)	-	34.5	\vdash				5(8)28 8					1	400	1	- 10	1	1000				1000										
1006	310319884110	PCB ASSY KB1D	-		\vdash		1	4	1	1	1	1	1	1	1						1	1	1	1	1	1	1 1						
1006	310319884120	PCB ASSY KB2DP	-		\vdash		I .	-	1977	-		•		•	-					1 1	110000000	<u> </u>									1	1	1
1006	310319884800	PCB ASSY KB2DB			\vdash													2 21	- 200	100000	1	1	1	1	1	1							
1970 A	310319884250 310319884770	PCB ASSY SFDP1 PCB ASSY SFDP2	+-		\vdash	29.7.3.4					7000		7000	1	1	1	1	1	2000														

				14PV210/01	14PV210/07	14PV210/39 14PV210/58	14PV210/75	14PV210/75S	14PV320/01 14PV320/05	14PV320/39 14PV325/05S	14PV325/39S	14PV327/05B	14PV327/39B	14PV340/01	14PV340/05 14PV340/39	14PV340/58	14PV345/05S	14PV345/39S	20PV220/07	21PV210/75	21PV210/75S	21PV320/01	21PV320/05	21PV520/58	25PV720/07	37TR215/03	37TR215/39 37TVB50/39	51TR225/03 51TR225/39	51TVB60/39
				PV2	PV2	PV2 PV2	PV2	PV2	P S	P S	§	PV3	PV3	P 33	P S	<u>S</u>	P 33	2 8	PV2	PV2	PV2	P	PV PV	. A	PV.	Ë	T Y	H H	. ≥
Pos	A	Service Code	Description	141	4	<u>4</u> 4	4	4	14	14	14	14	14	14	14 14	14	4	14	2 8	21	21	2	2 2	2 2	25	37	37	51	5
150/11		310316624030	14PV210/75 EN, FR, ES				1															4		1					
150/11	\Box	310316624080	14PV210/75S EN, FR, ES					1							5-6-1							4		4					
150/11		310316623510	14PV320/01 DE						1		<u> </u>				-				4										-
150/17	Ц	310316623540	14PV320/01 DE, FR, NL, IT						1							-		_	4					-	<u> </u>				
150/18	Ш	310316623550	14PV320/01 EL						1	- A 2044	-							_					-	-					
150/16		310316623530	14PV320/01 IT, PT, ES						1	-								_						-					+
150/15	Ц	310316623520	14PV320/01DA, FI, NO, SV						1								-	_	-			-		-					
150/11	Ц	310316623500	14PV320/05 EN						1													-		-					+
150/11	Ш	310316623610	14PV320/05B EN									1																-	
150/11	Ш	310316623620	14PV320/05S EN	_						1									-					-	- 1				1
150/11	Ш	310316623560	14PV320/39 FR							1			-										-		-				
150/15	Н	310316623640	14PV320/39B DA, FI, NO, SV										1																
150/11	$\vdash \vdash$	310316623630	14PV320/39B DE								-		1			\vdash					9			1					
150/17	\vdash	310316623660	14PV320/39B DE, FR, NL, IT										1						-					1-					
150/18	\vdash	310316623670	14PV320/39B FR										1				+												
150/16	\vdash	310316623650	14PV320/39B IT, PT, ES								1		-											+					
150/15	\vdash	310316623690 310316623680	14PV320/39S DA, FI, NO, SV 14PV320/39S DE								1																		
150/11	H		14PV320/39S DE 14PV320/39S DE, FR, NL, IT								1								1										
150/17 150/18	\vdash	310316623710 310316623720	14PV320/39S DE, FR, NL, II								1						-												
	\vdash	310316623720	14PV320/39S IT, SK, ES								1							_											
150/16 150/15	\vdash	310316623700	14PV340/01 DA, FI, NO, SV								i i			1															
150/15	\vdash	310316623970	14PV340/01 DE						-					1													11.2		
150/11		310316624000	14PV340/01 DE, FR, NL, IT										- 3	1															
150/17	\vdash	310316624010	14PV340/01 EL											1												2.5			
150/16	\vdash	310316623990	14PV340/01 IT, PT, ES											1															
150/11	\vdash	310316623920	14PV340/05 EN												1										1 : 1 :				
150/11	\vdash	310316624110	14PV340/05S EN														1												
150/11		310316623910	14PV340/39 FR												1														
150/15	\vdash	310316624130	14PV340/39S DA, FI, NO, SV															1											
150/11	H	310316624120	14PV340/39S DE			-												1					1.5						
150/17	\vdash	310316624150	14PV340/39S DE, FR, NL, IT															1											
150/18	\vdash	310316624160	14PV340/39S FR															1											
150/16		310316624140	14PV340/39S IT, PT, ES															1											
150/11	П	310316624020	`14PV340/58 EN, PL, SK, CS, HU													1													
150/15	\Box	310316623810	20PV220/01 DA, FI, NO, SV															1							1				
150/11		310316623800	20PV220/01 DE															1											
150/17		310316623830	20PV220/01 DE, FR, NL, IT															1											
150/18	П	310316623840	20PV220/01 EL															1											
150/16	П	310316623820	20PV220/01 IT, PT, ES															1	0000						1				
150/11		310316623870	20PV220/07 EN						- ,						***				1										
150/11		310316624040	21PV210/75 EN, FR, ES																-	1					7.				4
150/11		310316624090	21PV210/75S EN, FR, ES																1		1				7.				
150/15		310316623460	21PV320/01 DA, FI, NO, SV																4			1							
150/11		310316623450	21PV320/01 DE																		- 8	1		-					
150/17		310316623480	21PV320/01 DE, FR, NL, IT																			1							\blacksquare
150/18		310316623490	21PV320/01 EL																			1							
150/16		310316623470	21PV320/01 IT, PT, ES																			1	2						4
150/11		310316623570	21PV320/05 EN																-			4	1		1				4
150/11	П	310316623580	21PV320/39 FR																				1						
150/11	\coprod	310316623900	21PV520/58 EN, PL, RU, SK, CS, HU																					1	- 1				
150/11	\Box	310316624100	25PV720/07 EN																					-	1				
150/15	\coprod	310316624180	25PV720/39 DA, FI, NO, SV																				-		1			2	-
150/11	П	310316624170	25PV720/39 DE																						1				
150/17	Ш	310316624200	25PV720/39 DE, FR, NL, IT						_							-	_								1				
150/18	Ш	310316624210	25PV720/39 FR													1						+		-	1				
150/16	\sqcup	310316624190	25PV720/39 IT, PT, ES								-												-		1	1			
150/11	Ш	310316624070	37TR215/03 NL								-				1	\vdash											1		4-
150/11		310316624060	37TR215/39 FR															****											

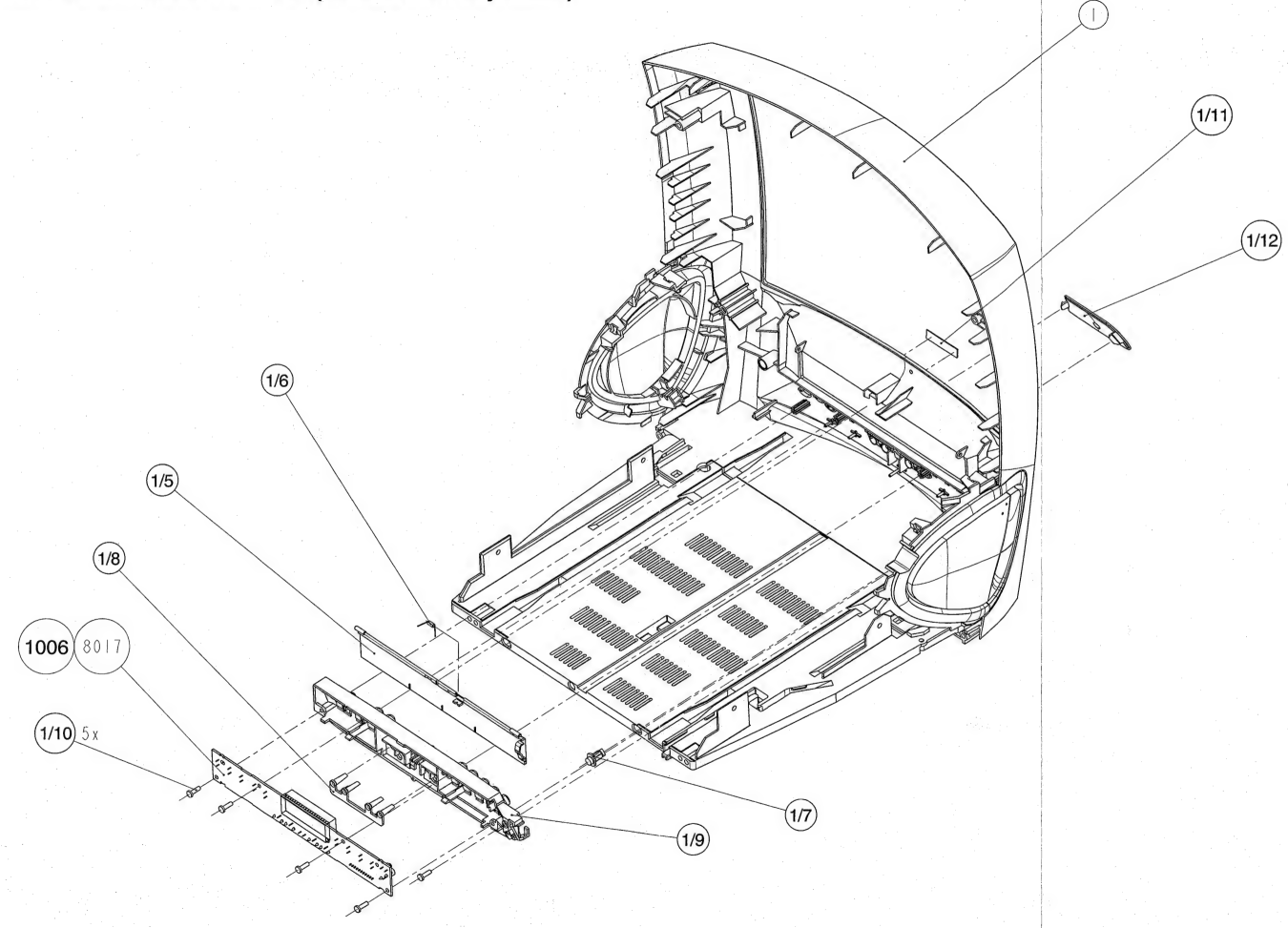
	4			5	70	93	89	75	755	10	35	39	05S	39S	39B	10	05	39	58 05S	39S	0.1	20	755	10	05	39	58	07	39	39	/39	03	39
				14PV210/01	14PV210/07	14PV210/39	14PV210/58	14PV210/75	14PV210/75S	14PV320/01	14PV320/05	14PV320/39	14PV325/05S	14PV325/39S	14PV327/39B	14PV340/01	14PV340/05	14PV340/39	14PV340/58 14PV345/05S	14PV345/39S	20PV220/01	20PV220/07	21PV210/75S	21PV320/01	21PV320/05	21PV320/39	21PV520/58	25PV720/07	25FV / ZU/39 37TR215/03	37TR215/39	37TVB50/39	51TR225/03	51TR225/39 51TVB60/39
Pos	A	Service Code	Description	141	141	141	141	141	14	4	14	14	4	14	14	14	14	14	14	14	20	8	2 2	-21	21	21	21	25	37	37	37	51	5-
1/9		310315032360	KEY-SET ASSY								/ L					1	1	1	1													-	
1/9	П	310315032620	KEY-SET ASSY										1	1 1	1					<u> </u>								4			4	_	
1/9		310315032480	KEY-SET ASSY										4								1	1										1	1 1
1/9		310315032490	KEY-SET ASSY																				4-		-				200000000000000000000000000000000000000		-	+	\rightarrow
1/11		310311001360	WORDMARK PHILIPS																	-	1	1	1	1	1	1-	1	1					
1/11		310311001370	WORDMARK PHILIPS	1	1	1	1	1	1	1	1-	1	1	1 1	1	1	1	1	1 1	1		_	-					-				1	
1/11	Ц	312222000510	WORDMARK ARISTONA									-			-			-	-			-						\dashv	1		3-4- 3-4-	•	
1/11	Щ	312222000520	WORDMARK ARISTONA												-															1			
1/11	\sqcup	482245910982	WORDMARK RADIOLA (35MM)					-			-		-	-														\dashv			1	-	1
1/11	\sqcup	312222000240	WORDMARK RADIOLA (47MM)	-				-				-	+		+	7		+													1	+	
1/11	$\vdash \vdash$	482245910983	WORDMARK SCHNEIDER (35MM)													+																	1
1/11	\vdash	312222000270	WORDMARK SCHNEIDER (47MM)	-								+			+									1	1	1	1						
1/12	\vdash	310315032560 310315032830	WINDOW ASSY WINDOW ASSY			-								1	1																		
1/12	$\vdash \vdash$	310315032830	WINDOW ASSY WINDOW ASSY	-		-				1	1	1	1	1	ti																		
1/12	$\vdash \vdash$	310315032420	WINDOW ASSY													1	1	1	1 1	1			1										
1/12	\vdash	310315032720	WINDOW ASSY																									1					
1/12	-	310315032740	WINDOW ASSY		10000			1																									
1/12	Н	310315032750	WINDOW ASSY						1														1										
2	A	482240210174	BRACKET 14"	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2 2	2									-2	2	2		
2		482240210159	BRACKET 20,21,25"															-7			2	2 2	2	2	2	2	2	4 4	1			2	2 2
4		482249211069	SPRING	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1 1	1	1	1 '	1	- 1	1	1	1	1 1	1	1		1	1 1
40		482240210196	EXTENSION	1	- 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	***************************************	1	1 1
41/2		310315011050	ON/OFF KNOB 20,21,25"		4.54																-1	1	1	1	1	1	1	1 1			_	9000	1 1
41/3		482249232656	COMPRESSION SPRING																		1	1 1	1	1	1	1	1	1				1	1 1
70		310315093240	BACK-COVER ASSY		-								1	1					1	1								4				_	
70		310315093670	BACK-COVER ASSY		12		5227					-				1	1	1	1									4	_				4
70		310315093860	BACK-COVER ASSY																			300000	1					_			-	_	
70		310315093220	BACK-COVER ASSY												4						1	1	-	1	1	1	1	-			_	1	1 1
70		310315092840	BACK-COVER ASSY	1	1	1	1	1	1	1	1.	1	4									-	-					+	1	1	1	+	
70		310315094000	BACK-COVER ASSY											1	1	-							-		H			1				+	
70		310315093310	BACK-COVER ASSY									-	4	_					_					2			-		1	1	1	-	-
70/4		310315012030	ON/OFF KNOB 14"	1	1	1	1	1	1	1	1	1		- 1		1	1	1	1 1	1	A-15				\vdash			\dashv		-	-	+	+
70/4		310315012530	ON/OFF KNOB 14" SILVER			-	10000				-		-	1	1			-	-	<u> </u>							-	+					
70/4	\sqcup	310315032790	ON/OFF KNOB 14" BLUE	1		1	-	-	4	1	1	1	1	1 1		1	1	4	1 1	1									-1-	1	1	-	+
70/5		482249232656	COMPRESSION SPRING	1	1.		4	1	4			4		4 4	500	-			4 4	4							_		4		4		
54	$\vdash \vdash$	482250221546	CRT SCREW 14"	4	4	4	4	4	4	*	-	-	-		+	-	7			+	4	4 4	4	4	4	4	4	+		-		4	4 4
54	$\vdash \vdash$	482250214061	CRT SCREW 20,21"			-							+									7		•	-	·	1000	1 4					
54	\vdash	482250214071 482250214062	CRT SCREW 25" CABINET SCREW	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6 6	6	6	6	6	6 6	6	8	8 8	8	8	8	8	\$6000	3 8	100000000000	6	6	8	8 8
55 71	$\vdash \vdash$	310315012070	COVER (RADIO)	Ť		Ť						-			Ť	1	100		1 1	1													
1010	\vdash	482224030716	LOUDSPEAKER 8R 3W	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1			1 1	1	1	1							1	1	1	1	1 1
1010	\vdash	244126400271	LOUDSPEAKER 8R 6W	<u> </u>		Ė		<u> </u>														-	1	1	1	1	1 3	2 2	!				
1010	$\vdash \vdash$	277120700271	REMOTE CONTROLS										- 1																				
150/3	\vdash	862266790101	REMOTE CONTROL RT790/101	1	1	1	1	1	1	1	1	1									1	1											
150/3	$\vdash \vdash$	862266790201	REMOTE CONTROL RT790/201																										1	1	1	1	1 1
150/3	\vdash	862266791101	REMOTE CONTROL RT791/101 (silver)										1	1 1	1																		
150/3	\vdash	862266795101	REMOTE CONTROL RT795/101																				1	1	1	1.	1	1					
150/3	\vdash	862266796101	REMOTE CONTROL RT796/101													1	1	1	1														
150/3	H	862266797101	REMOTE CONTROL RT797/101 (silver)																1	1													
	П		DIRECTION FOR USE																						Ш			_					
150/15		310316622840	14PV210/01 DA, FI, NO, SV	1																								4		- 1			
150/11		310316622830	14PV210/01 DE	1														1					4		\sqcup			4					
150/17		310316622860	14PV210/01 DE, FR, NL, IT	1													1			_	7.75	_	4									+	
150/18	\square	310316622870	14PV210/01 EL	1																													
150/16	Ш	310316622850	14PV210/01 IT, PT, ES	1											-	Į.				-		-			\vdash			-				+	+
150/11	Ш	310316622780	14PV210/07 EN		1	ļ.,		<u> </u>																				\dashv			-	-	+
150/11	\sqcup	310316622770	14PV210/39 FR			1																	-		\vdash						-	+	+
150/11	Ш	310316623170	14PV210/58 EN, PL, RU, SK, CS, HU		1.7		1	l																									

SET PARTS LIST

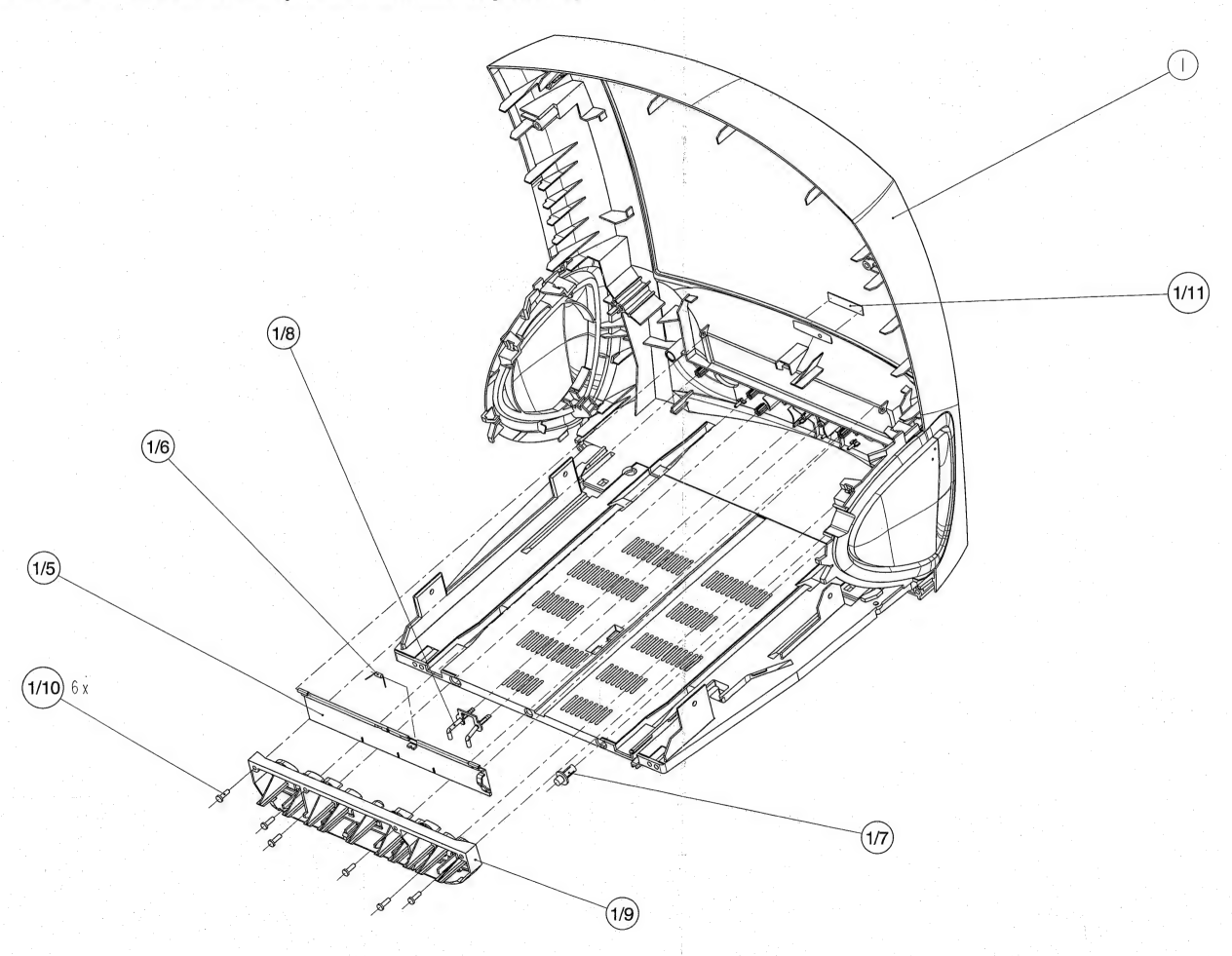
Pos	A	Service Code	Description	14PV210/01	14PV210/07	14PV210/39	14PV210/58	14PV210/75	14PV210/75S	14PV320/05	14PV320/39	14PV325/05S	14PV325/39S	14FV3Z7/05B	14PV327/39B 14PV340/01	14PV340/05	14PV340/39	14PV346/58	14PV345/39S	20PV220/01	21PV210/75	21PV210/75S	21PV320/01	21PV320/05	21PV320/39	25PV720/07	25PV720/39	37TR215/03	37TR215/39	37TVB50/39	51TR225/03 51TR225/39	51TVB60/39
103		Del vide dede	FRAME AND CABINET PARTS							35.6					Service.		22.22.4											-				
1	H	310315093640	CABINET ASSY		12700										3.0		10700						4.									1
1	Н	310315093250	CABINET ASSY			3				-1-		7.7			221		1985									10%						
1	\vdash	310315093550	CABINET ASSY							10.51								100		1					-3			40.00				
1	H	310315093600	CABINET ASSY														200	1		51				12	8 <i>1</i> 2	=				684		
1	Н	310315092890	CABINET ASSY		1												1000							Û								
1	H	310315093380	CABINET ASSY			:				-					. 200								2502		1	- 60						
1	H	310315093700	CABINET ASSY															1					59.50 1			1						
1	Н	310315093260	CABINET ASSY					99.0	91.2		1													2.0				-				
1	\Box	310315093270	CABINET ASSY				7	a de la companya de l		700					300						916							144.			1_1	
1	П	310315093280	CABINET ASSY		771												ordered spirit			7							1					4
1	П	310315092900	CABINET ASSY		70 T				1	27		ŠT.														18.2					_	4
1	П	310315093560	CABINET ASSY		2.42					20.65								165		1										4		
1		310315093740	CABINET ASSY							1775								456		9 4	1					32.0	\vdash					-
1		310315092870	CABINET ASSY	1													-	967														-
- 1		310315093980	CABINET ASSY BLUE		Sad.		.,,																				\vdash					
1		310315093400	CABINET ASSY SILVER				1					1																				
1	Ц	310315092800	CABINET ASSY		48.22	1						100				-														+	-	
1	Ц	310315092880	CABINET ASSY				1			1000					4			- Page							5-4 6-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1							
1	Н	310315093990	CABINET ASSY BLUE									12.00 L			1 (<u>1947.9</u>)	_							1		1							
1		310315093360	CABINET ASSY											-	-	-		W.B.			1925 CS				'					1	1	
1		310315093570	CABINET ASSY		5 9 9 8 2 8 8 8 8	-				20000				-		-					2000000					10000		: 1				
1	Н	310315093690	CABINET ASSY							28.27%		Station						1000						1								
1		310315093370	CABINET ASSY			-				14.00						-		# deleter						-		-				1		
1	\sqcup	310315093720	CABINET ASSY	-		_						_				-													1			
1	\vdash	310315093710	CABINET ASSY			-				2.00			1		162.5	-																
1	Н	310315093410	CABINET ASSY SILVER	_						251197					1						810-10											
	\vdash	310315092910	CABINET ASSY									1000			1000	1					9363											
1	\vdash	310315093580	CABINET ASSY	-					74±	797	_	200			723	<u> </u>		1					4 M. L									
	\vdash	310315093880	CABINET ASSY SILVER CABINET ASSY		1.46		100									-	1											Teisle				
1	Н	310315093590 310315093870	CABINET ASSY SILVER												12-00		200	75.6	1		10 To 10		1,60									
1	H	310315093870	CABINET ASSY	-	900 300 30						-	(30)				-						1										
1	\vdash	310315093750	CABINET ASSY				2000	1		700					-	\vdash										7620		1111				
1	\vdash	310315093620	CABINET ASSY					- 0	1				3		4750		1000	11/4														
1/5	\vdash	310315032330	LIFT FLAP		1				1				1 185	1						1		1										
1/5	\vdash	310315032570	LIFT FLAP		646.5							100			15								1		1							
1/5	\vdash	310315032430	LIFT FLAP						1								A						37									
1/5	\vdash	310315032320	LIFT FLAP				1			(4) 五	1	500																				
1/5	\vdash	310315032680	LIFT FLAP		10,000		10.001000		100 tints	o <u>totic)</u> i		of the Control			12200		77/21			1									. 1		t (ent) (e	
1/5		310315032380	LIFT FLAP			1						- 1						201	100											4	_	4
1/5	\sqcap	310315032700	LIFT FLAP					- 1			÷.												0.004						1	1		4
1/5	\sqcap	310315032580	LIFT FLAP				270%										2.3	second to			A 200 (200)				1		1				_	
1/5		310315032840	LIFT FLAP BLUE												1						1000											
1/5	П	310315032590	LIFT FLAP						***			-	- 1		91 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1						12364							-1		4	_	
1/5	\Box	310315032440	LIFT FLAP							230 mg/ 230 990	1				1						Same.										1	1
1/5	П	310315032690	LIFT FLAP														-212														1	
1/5	П	310315032820	LIFT FLAP BLUE									201					322				2.5					_				4	-	
1/5		310315032650	LIFT FLAP SILVER										1			<u> </u>	1	2120								1						
1/5		310315032300	LIFT FLAP	1						Anna.					1/4 .			\$5,710 1,446								-				+		
1/5		310315032670	LIFT FLAP																	1		<u> </u>				_				+		1
1/5	\coprod	310315032640	LIFT FLAP SILVER									1				1														\Rightarrow		1
1/5	\coprod	310315032760	LIFT FLAP					1		200						_				1	1	1					4	1	1	1	1 1	1
1/6	П	482249270896	LIFT FLAP SPRING	_	1	-	1	1	1 1	210	1	1	1		1 1	1		1 1	1	1 1	1		1	1	1 1	1	1	1	1		1	+-
1/9	Щ	310315032390	KEY-SET ASSY	1	1	1	1																			-		#		\pm		+
1/9	\sqcup	310315032370	KEY-SET ASSY					1	1 1	1	1	- 7				_					1	1	1	1	1 1					+	-	
1/9	\sqcup	310315032600	KEY-SET ASSY												1 1 1 1 1 1 1 1 1	-		1.	1				•	•							-	
1/9	\sqcup	310315032780	KEY-SET ASSY SILVER	-												-		1-		-	No.		10000					1	1	1		
1/9	1	310315032770	KEY-SET ASSY				atality a								0.500												<u></u>		- 100		-	

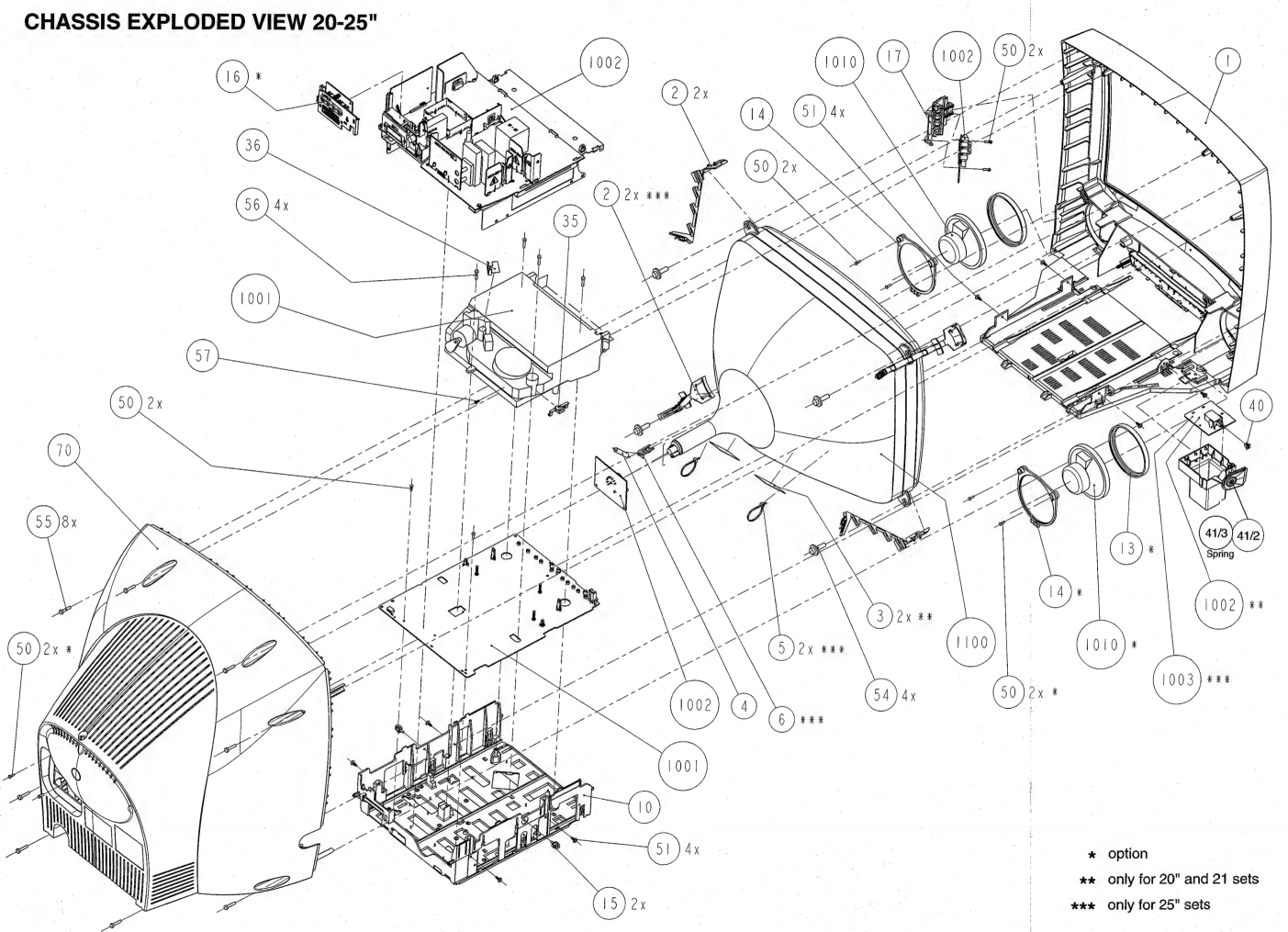


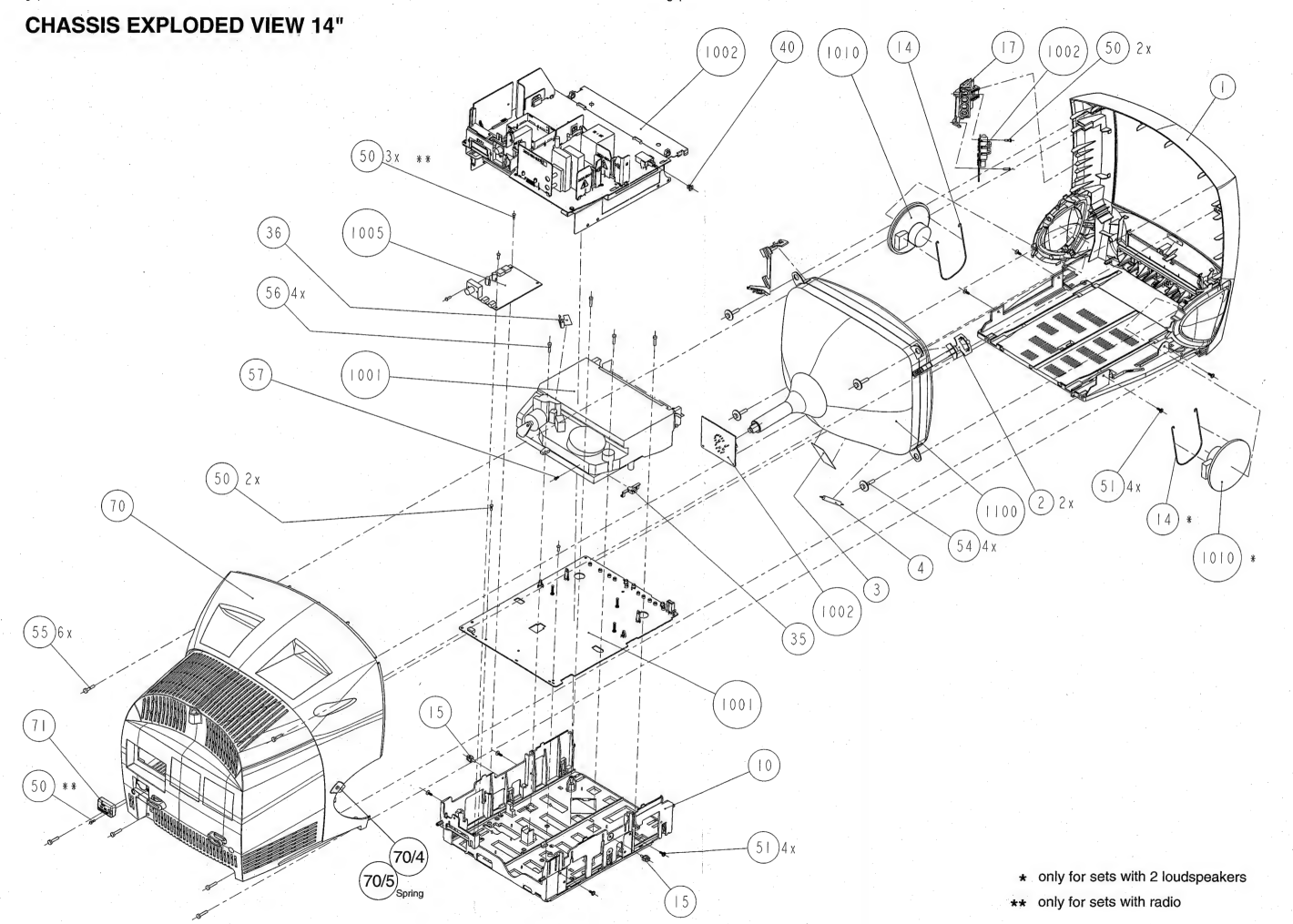
FRONT EXPLODED VIEW 14" (for sets with key board)



FRONT EXPLODED VIEW 14" (for sets without key board)







3. MECHANICAL PARTS LIST

	Pos.	Description						T				-	Code umber
ļ			LE	1		L	<u> P</u>	Q	F	1 5	3 7		4822
	1	Rec. protection lever	ı		1	١.						402	10202
1		(with spring)	L	┸	4		L	┸	L	┸	┸	\perp	
١	2	Chassis mounting	ı		١		ı			ı		492	71022
		spring (2x)	L	L			L	L	L		\perp	1.	
1	5	Main brake left	L	L			P	-	L	\perp	1.		
1	6	Main brake spring (2x)	1	L	_		Р		L	┸	\perp		
ļ	9	Damping roller *)	L	L	╛		L		L	L	\perp	528	70782
Ţ	10	Main brake right	L	\perp	1		P	L	L	L	┸	<u> </u>	
L	11	Tension arm spring	L	L	_		L	L	L	L	\perp	492	33317
ļ	12	Tension crank	L	L	1			L	L	L	\perp	403	70551
ı	13	Slip ring	L	L	1				R		L		
	14	Tension band	L	L			Р		L	L	L		
L	15	Tension arm										403	70547
	16	Erase head										249	10522
	17	Swivelling gear		L	I				R	Г	T		
	18	Brake gear (2x)		Г	T				R		Т		
Γ	19	Swivelling plate	Γ	Т	T			П	R	Γ	Т		
Г	20	Reel table (S)	Г	Γ	T			П	R	Γ	Т		
Γ	20a	Reel table (T)		Γ	T				R	Γ	T		
Γ	21	Headamplifier holder		Г	T					Г	T		-
Γ	22	Bracket	Г	Г	T	コ					T		
ı	23	Roller unit left		Г	Ť			Г		Γ		528	70771
r	24	Loading arm left	В		T						T		
T	25	Loading arm right	В	Τ	Ť		-				T		
ľ	26	Roller unit right			Ť					Г		528	70772
T	27	Loading gear	В	Г	Ť	T				Г	T		
r	30	Reverse clip		Г	t	\exists		Q				1	
T	31	Reverse lever		Т	Ť	7		Q	_	_	T		
r	32	Intermediate lever			t	7		Q		Г	T		
r	33	Head disc 2/0		Г	t	7	_			Г		691	10583
h	33	Head disc 2/0-LP		-	t	7	-			-	Т	-	10585
h	34	Scanner motor 2/0	-	\vdash	t	7				-	\vdash	-	10963
ı		(with screws)			ı	-							
h	34	Scanner assy. 4/0	-	-	t	7			-	┢	Н	218	12031
ı		(Head disc and motor)											.2001
上	34	Scanner assy. 4/2	_	H	t	+	7	Н		-	╁	218	12032
		(Head disc and motor)			l	ı	٠ ا				١.,	0	12002
H	35	Cleaning roller		-	t	+			-	-	╁	528	70773
h	36	A/C Head (with clip	-	-	t	+	-	\dashv	-	-	-	_	10468
1	••	and screws)			l	-						2.10	10-100
H	37	Pressure roller		H	t	+	\dashv	\dashv	-	_	Н	528	70774
	٠,	(with spring)			l	-		-	- 1			020	70774
H	38	Threading motor	-		H	+	\dashv	\dashv	\dashv	_	\vdash	361	10809
H		Threading belt	-	_	╁	+	┥		\dashv		-		20421
\vdash		Motor holder	\dashv	_	╀	+	┥		\dashv	_	Т	338	20421
H		Pressure roller guide			H	+	┪		\dashv	s	 		
-			\dashv		H	+	P	\dashv	-	-	-		
H	_	Reverse brake	닑	_	۲	+	7	\dashv		-	-		
H		Slider gear	В		┞	+	-	-	-	S	\vdash	-	
H	_	Cam wheel	4		┞	+	4	-		S	<u> </u>		
L		Cam shaft	_		L	4	_	\dashv	_	s	L		
L	$\overline{}$	Pulley shaft	4		L	4	1	4	_	_	<u> </u>	528	81462
F	_	Worm shaft	_		L	4	4	4	_	s			
L	-	Chassis mounting clip	_ļ	- 4,	L	1	4	4	4		Т		
L	50	WD-holder			L		_[_			Τ		

Pos.	Description			K	nı	Code number					
101	Casatta landar triana	В		L	Р	Q	R	S	I	1 4	1822
101	Cassette loader trigge	_	_	L					H	-	
	Clip	H	_	누	_	-		_	-	-	
103	Cassette loader gear1	H	_	_				H	L	-	
104	Cassette loader spring		_	L	H	Н		Ц	L	ļ	
105	Cassette loader gear2		_	L		Н			_		
106	Spindle	1	_	Н					_	535	93277
111	Cam wheel reverse	В	_						_	_	
112	Tension lever		_	Н	_	Щ			Т	_	
113		В							_	_	
114	Clutch lever									403	70549
	(with spring)	_									
115	Clutch									528	20736
116	Changing gear		1								
117	Double gear		1								
118	Light prism								T		
119	Init flap and holder								T		
120	Cam wheel lever								T		
121	S-VHS lever								T		
122	Prism rihgt								T		
123	Prism left								T		
125	Main slider								T		
126	Driving belt									358	31166
127	Capstan motor	1				П		П		361	10805
	(with screws)										
129	Reverse kicker with			\neg		П	\neg	П		522	20451
	transmission gears *	ļ					-				
128	Gear pulley		1	\neg		1					
150	Lift	٦				7	\exists			443	64112
KIT	В	+		+		+	+	1		310	31955
KIT	1	П		Т	7	1	7	7		310	31963
KIT	L	T	\neg	1		T	1	1		310	32116
KIT	Ρ .				1	7	1	7		310	32191
KIT	Q	7			7	7	1	1		310	10658
KIT	R	1	7	\forall	1	7	1	1		310	10659
KIT	S	7	7			1	1	7			10661
KIT	Т	1	7	1	+	1	1	+	7	310	10662

^{*)} optional

Um eine hohen Reparaturstandard zu gewährleisten sind mit Ausnahme von Kit T immer alle im Kit enthaltenen Teile zu tauschen.

In order to guarantee a high repairstandard all spare parts included in a kit have to be replaced with the exception of kit T.

Per una riparazione garantita ocorre sostituire tutti i pezzi contenuti nei kit, fatta eccetione per il kit T.

Para obtener un estandár de reparaciones elevado,es necesario cambiar todas las partes contenidas en el kit, la única exceptión es para el kit T.

A fin d'obtenir un standard de réparations élevé, toutes les pièces de rechange incluses dans un kit sont à remplacer, exception faite du kit T.

Om een hoge reparatiekwaliteit te waarbogen moeten, met uitzondering van kit T, altijd alle zich in een kit bevindende onderdelen worden vervangen.

MISCELLANEOUS		2207	482212233175	2,2 nF 50\	V
		2209	202255205428	18 pF 50\	
1001 1 242212802786	MAINS SWITCH	2210	482212233175	2,2 nF 50\	
1002 1 242212802786	MAINS SWITCH	2211	482212613196	100 nF 16\	-
1200 992252000489	CRYSTAL 4,43MHZ	2212	482212441643	100 µF 16\	V
1201 482224210462	CRYSTAL 3,57MHZ	2213	482212233177	10 nF 50\	V
1301 🛦 482226511253	FUSE HOLDER	2214	482212233891	3,3 nF 50\	V
1302 🛦 482207031602		2215	482212613695	82 pF 50	
	FUSE T 1,6A	2216	482212422651	1 µF 50	
1303 🛕 482225251185	PROT 630mA	2217	482212421732	10 µF 25	
1304 🛕 242208610919	PROT 125mA	2218	482212610002	100 nF 25	
1391 🛦 482225251175	PROT 2.5A	2219	482212610002	100 nF 25	
1700 313914715330	TUNER UV1316T / AI	2220	482212610002	100 nF 25	
1701 482221010841	TUNER UV1316	2221	482212614076	220 nF 25	
1702 482224210428	FILTER EFC 5,5MHz	2222	_		
1702 482224270279	FILTER EFC 6MHz		532212234123	1 nF 50	
1702 482224210429	FILTER EFC 6,5MHz	2223	532212232654	22 nF 50	
1703 482224270279	FILTER EFC 6MHz	2224	532212610511	1 nF 50	
1703 482224210429	FILTER EFC 6,5MHz	2225	532212610511	1 nF 50\	
1704 482224272586	FILTER TPS 5,5MHz	2226	532212234123	1 nF 50	
1704 482224210322	FILTER TPS 5,5/6,0MHz	2227	532212142386	100 nF 631	
1704 482224281572	FILTER TPS 6,0MHz	2228	482212422651	1 µF 50\	
1704 482224281301	FILTER TPS 6,5MHz	2229	532212610223	4,7 nF 50\	V
1705 482224281572	FILTER TPS 6,0MHz	2230	532212234123	1 nF 50	V
1705 482224281301	FILTER TPS 6,5MHz	2231	482212613836	1 µF 16\	V
		2232	482212233177	10 nF 50	
	OFW G1965M	2233	482212440769	4,7 µF 50\	
1707 482224210575	OFW J1980M	2234	482212610002	100 nF 25	
1707 482224281388	OFW G1961M	2235	482212610002	100 nF 25	
1708 482224281436	OFW K3953M	2236	482212610002	100 nF 25	
1708 482224281737	OFW G1965M	2237	532212232531		
1708 482224272197	OFW K2955M	2238		100 pF 50\	
1709 482224210307	OFW G3956M		532212234123	1 nF 50\	
1710 482224210688	OFW K9456M	2301	482212231175	1 nF 500	
1711 482224210688	OFW K9456M		202233000018		
1905 482226541391	CONNECTOR 9 Pins	2304	482212231175	1 nF 500	
1931 482226520723	CONNECTOR 2 Pins	2305	482212231175	1 nF 500	
1932 482226520723	CONNECTOR 2 Pins		482212614088	2,2 nF 250	
1933 482226710774	CONNECTOR 2 Pins RED	2309	482212250116	470 pF 1K	
1934 482226520723	CONNECTOR 2 Pins	2311	482212412439		
1950 242202516134	CONNECTOR 4 Pins	2312	482212412415	220 µF 400	VC
1955 🛦 482225570293	CRT SOCKET 4454-S (14")	2313	202231800108	47 nF 250	VC
1958 🛦 482226710922	CRT SOCKET 4446-S7(20,21,25")	2316	482212613337	220 pF 1K	V
1961 482232310312	CABLE ASSY AQUADAC-14"	2317	482212250116	470 pF 1K	V
1961 🛦 310314027460	CABLE ASSY AQUADAC-20,21"	2319	532212234123	1 nF 50\	V .
1961 482232310307	CABLE ASSY AQUADAC-25"	2320	482212610002	100 nF 50\	V
1962 242202510771	CONNECTOR 10 Pins	2321	482212610002	100 nF 50\	V
1963 482224281099		2323	202002191431	22 µF 100	VC
1964 242202510772		2325	482212613692	47 pF 50\	
	CONNECTOR 12 Pins	2339	482212480061	1000 µF 25	
	CONNECTOR 12 Pins	2340	482212412056	1000 µF 35\	
1969 482226531215	CONNECTOR 3 Pins	2341	482212231177	470 pF 500	
1978 482226511422	SCART SOCKET	2342	482212610002	100 nF 50	
1992 482226511606	CONNECTOR CINCH (Stereo)	2343	482212613196	100 nF 25	
1993 482226510481	CONNECTOR CINCH (Mono)	2343	482212233177	10 nF 50	
1995 482226710637	SOCKET 5 Pins	2344	532212232331	1 nF 50	
1996 482226531215	CONNECTOR 3 Pins	2345	532212232268	470 pF 50	
1997 482226531215	CONNECTOR 3 Pins	2346		•	
1998 482226731014	HEADPHONES JACK	.1	532212232268	470 pF 50	
1999 242202508149	CONNECTOR 6 Pins	2350	482212613337	220 pF 1K	
		2351	482212412285	S2200 µF 16\	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2352	202002191444	3300 μF 16\	
CAPACITORS		2353	202002191496	100 µF 160	OV
		2355	482212610002	100 nF 50\	
2175 482212412265	4,7 µF 250V	2356	482212231211	100 pF 500	
2177 482212613694	68 pF 50V	2357	482212233175	2,2 nF 50\	V
2177 532212232531	100 pF 50V	2358	482212610002	100 nF 50\	V
2178 482212613694	68 pF 50V	2359	202002191448	220 µF 160	οv
2178 482212613695	82 pF 50V	2360	482212480061	1000 µF 25\	V
2179 482212613695	82 pF 50V	2361	532212610511	1 nF 50	
2179 482212613694	68 pF 50V	2362	532212610511	1 nF 50\	
2186 482212614153	2,2 nF 1KV	2370	482212480061	1000 µF 25\	
2200 482212610002	100 nF 25V	2371	482212250116	470 pF 1K	
2201 482212613836	1 µF 16V	2372	482212421732	10 µF 25\	
2202 482212441576		2373	482212610002	100 nF 50	
	2,2 µF 50V	2374	482212421732	10 µF 25\	
	22 nF 50V	2383	482212141857	10 nF 250	
2204 202255205428	18 pF 50V	2385	482212421732	10 µF 25\	
2205 482212614076	220 nF 25V			10 μι 201	•
		1			

2391 2393	482212250116 482212441643 482211610056 482211610056 482212613836 532212231863 482212613196 532212231863 482212613836 482212613836	470 pF 1 100 µF 1	IKV 16V	2715 2716	482212610002 482212613836	100 nF 25V 1 µF 16V	
2400	482211610056	VDR 2	21V	2717	482212440769	4,7 µF 50V	
2401	482211610056	VDR 2	21V	2718	482212613196	100 nF 16V	
2402	482212613836	1 μF 1	16V	2719	482212233891	3,3 nF 50V	
2403 2404	482212E31863	330 pr 5	16V	2720 2721	482212441576	2,2 μF 50V 220 pF 50V	
2405	532212231863	330 pF 5	507	2721	482212233575 532212233861		
2406	482212613836	1 µF 1	16V	2722	482212411946	22 uF 16V	
2407	482212480231	47 µF 1	16V	2723	532212441948	0,47 µF 50V	
2408	482212421732	47 μF 1 10 μF 2 47 μF 1 470 μF 2	25V	2725	532212441948 482212613482	470 nF 16V	
2451	482212480231	47 µF 1	16V	2726	532212232448	10 pF 50V	
2452	482212411767	470 µF 2	25V	2727	482212481151	22 µF 50V	
2453	482212613836	1 µF 1	16V	2728	482212441576 482212613196	2,2 µF 50V	
2454 2455	482212613836 482212412056 482212610002 482212233177 482212412056 482212412056	1000 UE 3	357	2729 2730	482212613196	100 nF 16V	
2456	482212610002	1000 pt 5	50V	2731	482212610002	100 nF 25V	
2458	482212233177	10 nF 5	50V	2732	482212411946 482212610002 532212233244 482212614076 482212441576	8,2 pF 50V	
2460	482212412056	1000 µF 3	35V	2733	482212614076	220 nF 25V	
2461	482212412056	1000 µF 3	35V	2734	482212441576	2,2 μF 50V	
2462	482212412056 482212233177 482212613196 532212234123 532212610223 532212142578 2020308901575 482212231175 532212231863 482212412266	10 nF 5	50V	2735	482212233177 482212480231	10 nF 50V	
2463	482212613196	100 nF 1	16V	2740	482212480231	47 μF 16V	
2464 2465	532212234123	47 nF 5	507	2741 2809	482212613836 482212610002	1 µF 16V	
2501	532212142578	100 nF 2	250V	2810	482212613693	56 pF 50V	
2502	202030890151	100 nF 1	100V	2811	482212613693 482212613693	56 pF 50V	
2503	482212231175	1 nF 5	500V	2812	482212610002	100 nF 25V	
2504	532212231863	330 pF 5	50V	2813	482212610002	100 nF 25V	
2514	482212412266	47 μF 5 47 μF 5	50V	2814	482212610002	100 nF 25V	
2514	202001293595	47 µF 5	50V	2815	482212610002	100 nF 25V	
2517 2518	482212141857 202055890485	680 pF 2	2507	2816	482212610002	100 nF 25V	
2519	202033390463	10 nF 1	1KV	2820 2821	482212614076	100 nF 25V 220 nF 25V	
2519	202233300173 202233300171 202233300174	8,2 nF 1	1.2KV	2900	482212610002 482212610002 482212610002 482212610002 482212610002 482212610002 482212614076 482212481029 482212610002	100 µF 25V	
2520	202233300174	1 nF 1	1KV	2901	482212610002	100 nF 25V	
2522	202233300169 482212412265	33 nF 6	630V	2902	482212613836	1 uF 16V	
2523	482212412265	4,7 µF 2	250V	2903	482212613836		
2524	202233300085	390 nF 2	250V	2904	482212613836	1 μF 16V	
2525 2526	482212250116 202233300167	390 nF 2 470 pF 1 560 nF 2 2,2 µF 5	1KV	2905 2906	482212613836 482212421732 482212421732	10 μF 25V	
2527	482212441576	22 uF 5	50V	2907	482212421732 532212231863	330 pF 50V	
2528	532212142386	100 nF 5	50V	2907	532212234123	1 nF 50V	
2529	532212142386 532212234123	1 nF 5	50V	2908	482212613836 532212232268 482212614076 532212232268	1 μF 16V	
2530	202233300086	470 nF 2	250V	2909	532212232268	470 pF 50V	
2531	202233300168 532212142661 482212440255	680 nF 2	250V	2910	482212614076	220 nF 25V	
2535 2537	532212142661	330 nF 5	50V	2911	532212232268	470 pF 50V	
2539	482212480061	1000 µF 2		2912 2913	482212613836 532212231863	1 μF 16V 330 pF 50V	
2544		10 μF 5	· ·	2914	482212614076	220 nF 25V	
2545	482212422833	10 µF 5	50V	2915	482212421732	10 µF 25V	
2548	482212422833	10 µF 5		2916	482212613836	1 µF 16V	
2558	532212234123	1 nF 5		2917	482212613836	1 μF 16V	
2559	532212234123	1 nF 5	and the second s	2918	482212613836	1 μF 16V	
2560	532212234123	1 nF 5		2919	482212613836	1 μF 16V	
2562 2563	482212233177 532212142386	10 nF 5	1	2920	482212610002	100 nF 25V 470 pF 50V	
2603	482212613836	1 µF 1	1	2921 2922	532212232268 532212232268	470 pF 50V	
2606	482212613836	1 μF 1		2923	482212613836	1 µF 16V	
2607	482212613836	1 µF 1		2924	482212610002	100 nF 25V	
2608	482212613836	1 µF 1	16V	2951	482212610002	100 nF 25V	
2700	532212234123	1 nF 5					
2701	482212233575	220 pF 5		DECIG	STORS		
2701 2702	532212233861	120 pF 5		nLois	70n3		
2702	482212480231 482212233797	47 μF 1 47 nF 5		3169	482205120479	47 R 0,1W	
2704	482212441643	100 μF		3170	482211711139	1,5 K 0,1W	
2705	532212232654	22 nF 5		3170	482211711454	820 R 0,1W	
2707	482212610002	100 nF 2		3170	482205110102	1 K 0,1W	
2708	482212613692	47 pF 5		3170	482205120681	680 R 0,1W	
2709	482212480231	47 µF 1		3171	482205120472	4,7 K 0,1W	
2710 2711	482212233177	10 nF 5		3171 3171	482205120562 482211710833	5,6 K 0,1W 10 K 0,1W	
2711 2712	482212233177 482212613836	10 nF 5		3171	482211711139	10 K 0,1W 1,5 K 0,1W	
	120 10000	, μι					
2713	482212421732	10 uF 2	25V I	3172	482211711454	820 R 0,1W	
2713	482212421732 482212440769	10 μF 2 4,7 μF 5		3172	482211711454 482205110102	820 R 0,1W 1 K 0,1W	

3173	482211710833	10 K	0,1W		1	3254	482205120108	1 R	
3173	482205120472	4,7 K	0,1W			3255	482205120108	1 R	
3173	482205120562	5,6 K	0,1W			3256			
							482205120108	1 R	
3174	482205120681	680 R	0,1W		1	3301	482205321335	3,3 M	
3174	482205120122	1,2 K	0,1W		- 1				
			•			3302	482211621227	VDR	470V
3174	482211711454	820 R	0.1W			3303	482211683872	220 R	
3174	482205110102	1 K	0,1W		- 1				
			U, IVV		- 1	3305	212025390255	2,2 R	
3175	482205120562	5,6 K	0,1W			3306	212266300004	500 R	PTC
			•						PIC
3175	482205120472	4,7 K	0,1W		- 1	3307	482205321335	3,3 M	
3175	482211710833	10 K	0,1W						
					1	3308	482205321335	3,3 M	
3176	482205120681	680 R	0,1W			3311	319801232230	22 K	ЗW
3177	482205211152	1,5 K	•		- 1				011
					- 1	3314	482205211102	1 K	
3179	482205211152	1,5 K			- 1	3315	482205211102	1 K	
3181									
	482205211152	1,5 K			1	3317	482205120472	4,7 K	0,1W
3182	319801222230	22 K				3318	212010892641	180 K	,
					i			100 K	
3183	482205110102	1 K	0,1W		1	3319	482205120479	47 R	0,1W
3183	482205120681	680 R	0.1W		- 1				0,
					1		482205210479	47 R	
3184	482205120479	47 R	0,1W			3322 4	482205210479	47 R	FUSE
3186	482205211152	1,5 K							
						3326	319801213370	0,33 R	1W
3187	319801222230	22 K				3326	319801214770	0,47 R	1W
3188	482205120681		0.4144						
	402203120001	680 R	0,1W			3327	319801213370	0,33 R	1W
3188	482205110102	1 K	0,1W			3328	212010690607	1,8 R	
			0,111						
3193	319801222230	22 K				3330	482205120332	3,3 K	
3194	482205110102	1 K	0,1W		- 1	3330	212010892621		
					- 1			2,7 K	
3194	482205120681	680 R	0,1W		- 1	3331	482205110102	1 K	0,1W
3195	482205120479	47 R	0,1W		- 1		400005004005		0,111
			•		- 1	3334 🛮	482205321335	3,3 M	
3199 🗛	212010190373	3,3 K	FUSE		- 1	3335 4	482205211102	1 K	
3203	482211711449								
		2,2 K	0,1W			3336	482205120332	3,3 K	
3204	482211711139	1,5 K	0,1W			3339	482211652175	100 R	0.16W
			0, 111						
3205	482205120225	2,2 M				3341	482205120101	100 R	0.1W
3206	482211652272	330 K	0,16W			3342			
							482205120471	470 R	0,1W
3207	482211652235	1 M	0,16W			3343	482211710834	47 K	0,1W
3208	482205120108	1 R			i				0,
					- 1	3344	212010892624	4,7 K	
3209	482211713579	220 K	0,1W		i	3346	212010893869	91 K	
3210	482205120105				.				
		1 M	0,1W		- 1	3347	212010893872	360 K	
3211	482205120153	15 K	0,1W		- 1	3347	212010893871	240 K	
3212			•						
	482205120153	15 K	0,1W			3348	482210111383	470 R	
3213	482205120104	100 K	0,1W			3350	319801231010	100 R	3W
3216			,						
	482205120101	100 R	0,1W			3355	482205120472	4,7 K	0,1W
3217	482205120101	100 R	0,1W			3355	482211711507	6,8 K	
								•	0,1W
3218	482205120334	330 K	0,1W		- 1	3356	482205120472	4,7 K	0,1W
3219	482211711507	6,8 K	0,1W			3356		•	
					i		482211711507	6,8 K	0,1W
3220	482205120394	390 K	0,1W			3357	482205120472	4.7 K	0,1W
3221	482205120101	100 R	0,1W			3357			•
					- 1	3337	482211711507	6,8 K	0,1W
3222	482205120681	680 R	0,1W			3358	482205120104	100 K	0,1W
3223	482205120393	39 K	0.1W						
						3360	482211652257	22 K	0,16W
3223	482205110102	1 K	0,1W			3362	482205110102	1 K	0,1W
3224	482205120101								
		100 R	0,1W			3363	482205120223	22 K	0,1W
3225	482205011002	1 K	0,16W			3370	232215621209	12 R	
3226					- 1				
	482205120472	4,7 K	0,1W			3371	482211710833	10 K	0,1W
3227	482205110102	1 K	0,1W		- 1	3372	482205120331	330 R	0,1W
3228					ĺ				
	482205120104	1.00 K	0,1W			3373	482205120471	470 R	0,1W
3229	482211713579	220 K	0,1W		.	3375	482205120471	470 R	0,1W
3230	482205120273	27 K			- 1				
	402203120273	21 K	0,1W		- 1	3380	482211652283	4,7 K	0,16W
3231	482205110102	1 K	0,1W		- 1	3383	482205120228	2,2 R	
3232					. [
	482205110102	1 K	0,1W		- 1	3384	482211710833	10 K	0,1W
3233	482211711139	1,5 K	0.1W		- 1	3385	482211711449		
			,					2,2 K	0,1W
3234	482205110102	1 K	0,1W		- 1	3386	482205120471	470 R	0,1W
3235	482205011002	1 K	0,16W						
					- 1	3392	482205110102	1 K	0,1W
3236	482205011002	1 K	0,16W			3393	482205110102	1 K	0,1W
3237	482205120332	3,3 K	0,1W						J, 1 VV
			U, I VV			3395	212010892625	5,6 K	
3239	482211712708	39 K				3396	212010893867	5,1 K	
3242			0.4144						
	482205120153	15 K	0,1W		1	3397	482205110102	1 K	0,1W
3243	482205120225	2,2 M			1	3400	482211710833	10 K	0,1W
3243	482205120106	10 M				3401	482211710833	10 K	0,1W
3244	482205120475	4,7 M	0,1W			3402			.,
		•			ſ		482205014709	47 R	
3244	482205120684	680 K	0,1W		J	3403	482205014709	47 R	
3245	482211710965	18 K	0,1W		- 1				0.41
						3404	482205120474	470 K	0,1W
3247	482205120471	470 R	0,1W		- 1	3405	482205120334	330 K	0,1W
3248	482205120153	15 K	0,1W						
					- 1	3405	482211710834	47 K	0,1W
3249	482205120681	680 R	0,1W		1	3406	482205110102	1 K	0,1W
			*						
3250	482211710965	18 K	0,1W		- 1	3407	482205120684	680 K	0,1W
3251	482211711449	2,2 K	0,1W		- 1	3408	482211710833		•
			-,					10 K	0,1W
3252	482205120108	1 R			- 1	3409	482205110102	1 K	0,1W
3253	482211680176	1 R	0,16W		1.4	3410	482211710834		•
			-,			J+10	702211/10004	47 K	0,1W
					- 1				

3411	482205120474	470 K	0,1W	- 1	3548	482211710834	47 K	0,1W
	and the second s							
3412	482205120684	680 K	0,1W	- 1	3549	482205120104	100 K	0,1W
3413	482211710833	10 K	0,1W		3550	482211710834	47 K	0,1W
3414	482205120759	75 R	0,1W					
				- 1	3551	482211713579	220 K	0,1W
3415	482211710833	. 10 K	0,1W		3551	482205120474	470 K	0,1W
3416	482205120108	1 R			3552	482205120105	1 M	0,1W
3416	482211710833	10 K	0,1W	- 1	3553	482205110102	1 K	0,1W
3417	482205120223	22 K	0,1W		3555	482211711503	220 R	0,1W
			0,144	- 1				
3418	482205014709	47 R		- 1	3556	482211711503	220 R	0,1W
3419	482205014709	47 R			3557	482211710965	18 K	0,1W
3420	482211711448	180 R	0,1W	ı	3557	482211711383	12 K	0,1W
3421	482211711448	180 R	0,1W	1	3557	482205120153	15 K	0.1W
3450	482211683864	10 K	0,16W		3561	482205011002	1 K	0,16W
3451	482205011002	1 K	0,16W		3561	482211652228	680 R	0,16W
3452		10 K		i i				
	482211683864		0,16W		3562	482211652219	330 R	0,16W
3452	482211652238	12 K	0,16W		3562	482211652228	680 R	0,16W
3453	482205120683	68 K	0,1W		3563	532211653564	3,3 R	-,
			•					
3454	482205120104	100 K	0,1W	- 1	3563	482211130819	2,7 R	
3455	482205120101	100 R	0,1W	- 1	3563	482211681154	2,2 R	0,16W
3456	482211710833	10 K	0,1W		3563	482211680176	1 R	0,16W
3457	482205011002	1 K	0,16W		3564	532211653564	3,3 R	
3458	482205120101	100 R	0,1W			482211130819		
			U, IVV		3564	402211130819	2,7 R	
3460	482205120108	1 R		- 1	3564	482211680176	1 R	0,16W
3463	482205110102	1 K	0,1W		3565	482211683872	220 R	0,16W
3465	482205120471	470 R	0,1W	1	3566	482211683872	220 R	0,16W
3467	482211712955	2,7 K	0,1W	ľ	3567	482205120153	15 K	0,1W
3467				ŀ				
	482205120332	3,3 K	0,1W		3568	482211652283	4,7 K	0,16W
3467	482205120472	4,7 K	0,1W	- 1	3569	482211683864	10 K	0,16W
3468	482211652283	4,7 K	0,16W	1				
				- 1	3610	482205120104	100 K	0,1W
3469	482211652283	4,7 K	0,16W	- 1	3613	482205120104	100 K	0,1W
3469	482211680176	1 R	0.16W	- 1	3614	482205120104	100 K	0,1W
				- 1				
3470	482211711139	1,5 K	0,1W	- 1	3615	482205120104	100 K	0,1W
3471	482211711139	1,5 K	0,1W		3700	482211652175	100 R	0,16W
3472			•					
	482211711507	6,8 K	0,1W		3701	482211652175	100 R	0,16W
3473	482211652207	1,2 K	0,16W		3702	482211711504	270 R	0,1W
3474	482205011002	1 K	0,16W		3702		180 R	
						482211711448		0,1W
3502	212011290136	4,7 K	7W		3702	482205120108	1 R	
3503	212010593472	5,6 K	3W		3703	482205120472	4,7 K	0,1W
3504	482211712473	4,7 K	5W		3704	482205120122	1,2 K	0,1W
3505	482211652256	2,2 K	0,16W	1	3705	482205120471	470 R	0,1W
3506	482211710353	150 R						
			0,1W	.]	3706	482205120471	470 R	0,1W
3515	319801214790	47 R	1W		3707	482205120561	560 R	0,1W
3520	482211652191	33 R	0,16W		3707	482205120122	1,2 K	0,1W
			•					
3522	482205211102	1 K	FUSE		3708	482205120333	33 K	0,1W
3523 ▲	232220733103	10 K	FUSE		3709	482205120154	150 K	0,1W
3524				-				
	319801232280	2,2 R	3W		3710	482205120472	4,7 K	0,1W
3525	482205320334	330 K		1	3711	482205120561	560 R	0,1W
3525	482205320224	220 K		i				
				1	3711	482211711454	820 R	0,1W
3526	482205120223	22 K	0,1W	ı	3712	482205120681	680 R	0,1W
3527	482205320334	330 K		-	3713	482205110102	1 K	0,1W
								O, IVV
3527	482205320224	220 K			3713	482205120108	1 R	
3528	482205120683	68 K	0,1W		3713	482211711139	1,5 K	0,1W
3529	482205011002	1 K						
			0,16W		3714	482211711504	270 R	0,1W
3530 🛕	482205210108	1 R		ŀ	3714	482211711448	180 R	0,1W
3530 ▲	482205210338	3,3 R	FUSE		3714	482205120331	330 R	0,1W
		-		i				
3530 🕰	482205210478	4,7 R	FUSE	1	3715	482205120471	470 R	0,1W
3531 🛕	482205210338	3,3 R	FUSE		3716	482211711139	1,5 K	0,1W
	482205210108	1 R	FUSE	1				
				į	3717	482211711139	1,5 K	0,1W
3531 🛕	482205210478	4,7 R	FUSE	- 1	3718	482211711448	180 R	0,1W
3532 A	482205211828	8,2 R	FUSE		3719	482211652243	1,5 K	
								0,16W
3532 🕰	482205211478	4,7 R	FUSE		3720	482205120391	390 R	0,1W
3534	482211683882	39 K	0,16W		3723	482205120683	68 K	0,1W
								-
3534	482211652291	56 K	0,16W		3724	482205120472	4,7 K	0,1W
3534	482211683884	47 K	0,16W		3725	482205120108	1 R	
3535	482211652264							0 4144
		27 K	0,16W		3725	482205110102	1 K	0,1W
3537 🛕	482205211478	4,7 R	FUSE		3725	482211711139	1,5 K	0,1W
3538 🛦	482205211108	1 R	FUSE	. [3726	482205011002	1 K	0,16W
3540	482205120333	33 K	0,1W		3727	482211652219	330 R	0,16W
3541	482205110102	1 K	0,1W	1	3728	482205120472	4,7 K	0,1W
3542	482205120683	68 K	0,1W					
					3729	482205120472	4,7 K	0,1W
3543	482211710833	10 K	0,1W		3730	482205120273	27 K	0,1W
3544	482211711507	6,8 K	0,1W		3731	482205120471	470 R	
								0,1W
3545	482211652244	15 K	0,16W	1.7	3733	482205120101	100 R	0,1W
3546	482205120104	100 K	0,1W		3735	482205120562	5,6 K	0,1W
3547		100 K						
004/	482205120104	100 K	0,1W		3736	482205120331	330 R	0,1W

0707	100011710005	40.16	0.444			
3737	482211710965	18 K	0,1W	3921 482205120101	100 R 0,1W	
3738	482211710965	18 K	0,1W	3922 482211710833	10 K 0,1W	
3740	482205120472	4,7 K	0,1W	3922 482205110102	1 K 0,1W	
3741	482205120472	4,7 K	0,1W	3923 482211710834	47 K 0,1W	
3742	482205120394	390 K	0,1W	3924 482205120472	4,7 K 0,1W	
3743	482205110102	1 K	0,1W	3925 482205120474	470 K 0,1W	
3744	482205120681				•	
		680 R	0,1W	3925 482211710834	47 K 0,1W	
3745	482205120471	470 R	0,1W	3926 482205120684	680 K 0,1W	
3801	482211710834	47 K	0,1W	3927 482211710833	10 K 0,1W	
3802						
	482205110102	1 K	0,1W	3928 482205120334	330 K 0,1W	
3803	482205120472	4,7 K	0,1W	3929 482205110102	1 K 0,1W	
3804	482211710833	10 K	0,1W	3930 482205120101	100 R 0,1W	
			•			
3805	482211711449		0,1W	3931 482211710834	47 K 0,1W	
3807	482211652175	100 R	0,16W	3932 482205120684	680 K 0,1W	
3808	482205120472	4,7 K	0,1W	3933 482205120472	4,7 K 0,1W	
3809		-	*			
	482205120101		0,1W	3934 482211710834	47 K 0,1W	
3810	482211683864	10 K	0,16W	3935 482205120108	1 R	
3814	482211652175	100 R	0,16W	3936 482205120104	100 K 0,1W	
3815	482205120101				•	
			0,1W	3937 482205120104	100 K 0,1W	
3816	482205011002	1 K	0,16W	3938 482205120104	100 K 0,1W	
3818	482211652175	100 R	0,16W	3939 482205120472	4,7 K 0,1W	
3819	482205120101	100 R	0,1W			
					330 K 0,1W	
3820	482211710833	10 K	0,1W	3941 482205120684	680 K 0,1W	
3821	482205011002	1 K	0,16W	3942 482211711448	180 R 0,1W	
3822	482211710834		0.1W			
			1	3943 482211711448	180 R 0,1W	
3823	482205120332	3,3 K	0,1W	3945 482205120331	330 R 0,1W	
3825	482211710834	47 K	0,1W	3946 482211711504	270 R 0,1W	
3826	482211710833					
			0,1W	3947 🛦 482205210478	4,7 R FUSE	
3827	482211652234	100 K	0,16W	3951 482211711503	220 R 0.1W	
3828	482211652175	100 R	0,16W	3952 482211711503	220 R 0,1W	
3829	482211710834	47 K		1022,17,11000	22011 0,110	
			0,1W			
3831	482205011002	1 K	0,16W	2/112		
3832	482211652234	100 K	0,16W	CHIP JUMPER		
3834	482205011002	1 K	0,16W			
				4405 400005400000	OLUB HIMBED	
3835	482205011002	1 K	0,16W	4195 482205120008	CHIP JUMPER	
3836	482205120104	100 K	0,1W	4196 482205120008	CHIP JUMPER	
3837	482211683864	10 K	0,16W	4197 482205120008	CHIP JUMPER	
			-			
3838	482205110102	1 K	0,1W	4200 482205120008	CHIP JUMPER	
		1 K	0,1W			
3838 3839	482205110102 482211683883	1 K 470 R	0,1W 0,16W	4200 482205120008 4201 482205120008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841	482205110102 482211683883 482211652234	1 K 470 R 100 K	0,1W 0,16W 0,16W	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841 3843	482205110102 482211683883 482211652234 482211710834	1 K 470 R 100 K 47 K	0,1W 0,16W	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008 4228 482205120008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841	482205110102 482211683883 482211652234	1 K 470 R 100 K 47 K	0,1W 0,16W 0,16W 0,1W	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841 3843 3844	482205110102 482211683883 482211652234 482211710834 482211652234	1 K 470 R 100 K 47 K 100 K	0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,16W	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008 4228 482205120008 4229 482205120008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841 3843 3844 3845	482205110102 482211683883 482211652234 482211710834 482211652234 482211711139	1 K 470 R 100 K 47 K 100 K 1,5 K	0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008 4228 482205120008 4229 482205120008 4230 482205120008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841 3843 3844 3845 3846	482205110102 482211683883 482211652234 482211710834 482211652234 482211711139 482211710834	1 K 470 R 100 K 47 K 100 K 1,5 K	0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,1W	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008 4228 482205120008 4229 482205120008 4230 482205120008 4240 482205120008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841 3843 3844 3845	482205110102 482211683883 482211652234 482211710834 482211652234 482211711139	1 K 470 R 100 K 47 K 100 K 1,5 K	0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008 4228 482205120008 4229 482205120008 4230 482205120008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841 3843 3844 3845 3846 3847	482205110102 482211683883 482211652234 482211710834 482211652234 482211711139 482211710834 482211652175	1 K 470 R 100 K 47 K 100 K 1,5 K 47 K 100 R	0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,1W	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008 4228 482205120008 4229 482205120008 4230 482205120008 4240 482205120008 4241 482205120008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841 3843 3844 3845 3846 3847 3849	482205110102 482211683883 482211652234 482211710834 482211652234 482211711139 482211710834 482211652175 482211711454	1 K 470 R 100 K 47 K 100 K 1,5 K 47 K 100 R 820 R	0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,1W	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008 4228 482205120008 4229 482205120008 4230 482205120008 4240 482205120008 4241 482205120008 4242 482205120008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841 3843 3844 3845 3846 3847 3849 3850	482205110102 482211683883 482211652234 482211710834 482211652234 482211711139 482211710834 482211652175 482211711454 212010893467	1 K 470 R 100 K 47 K 100 K 1,5 K 47 K 100 R 820 R 24 K	0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,1W	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008 4228 482205120008 4229 482205120008 4230 482205120008 4240 482205120008 4241 482205120008 4242 482205120008 4321 482205120008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841 3843 3844 3845 3846 3847 3849 3850 3851	482205110102 482211683883 482211652234 482211710834 482211751139 482211710834 482211710834 482211710834 482211711454 212010893467 212010892604	1 K 470 R 100 K 47 K 100 K 1,5 K 47 K 100 R 820 R	0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,1W	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008 4228 482205120008 4229 482205120008 4230 482205120008 4240 482205120008 4241 482205120008 4242 482205120008 4321 482205120008 4359 482205120008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841 3843 3844 3845 3846 3847 3849 3850	482205110102 482211683883 482211652234 482211710834 482211751139 482211710834 482211710834 482211710834 482211711454 212010893467 212010892604	1 K 470 R 100 K 47 K 100 K 1,5 K 100 R 820 R 24 K 82 R	0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,1W	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008 4228 482205120008 4229 482205120008 4230 482205120008 4240 482205120008 4241 482205120008 4242 482205120008 4321 482205120008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841 3843 3844 3845 3846 3847 3849 3850 3851 3852	482205110102 482211683883 482211652234 482211710834 482211751139 482211710834 482211710834 482211710834 482211711454 212010893467 212010892604	1 K 470 R 100 K 47 K 100 K 1,5 K 100 R 820 R 24 K 82 R 82 R	0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,1W	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008 4228 482205120008 4229 482205120008 4230 482205120008 4240 482205120008 4241 482205120008 4242 482205120008 4321 482205120008 4359 482205120008 4402 482205120008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841 3843 3844 3845 3846 3847 3849 3850 3851 3852 3853	482205110102 482211683883 482211652234 482211710834 4822117510834 4822117110834 4822117110834 4822117110834 482211711454 212010893467 212010892604 212010892604 212010892604	1 K 470 R 100 K 47 K 100 K 1,5 K 47 K 100 R 820 R 24 K 82 R 82 R	0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,1W 0,16W 0,1W	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008 4228 482205120008 4229 482205120008 4230 482205120008 4241 482205120008 4242 482205120008 4321 482205120008 4359 482205120008 4402 482205120008 4401 482205120008 4410 482205120008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841 3843 3844 3845 3846 3847 3849 3850 3851 3852	482205110102 482211683883 482211652234 482211710834 482211751139 482211710834 482211710834 482211710834 482211711454 212010893467 212010892604	1 K 470 R 100 K 47 K 100 K 1,5 K 100 R 820 R 24 K 82 R 82 R	0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,1W	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008 4228 482205120008 4229 482205120008 4230 482205120008 4240 482205120008 4241 482205120008 4242 482205120008 4321 482205120008 4359 482205120008 4402 482205120008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841 3843 3844 3845 3846 3847 3849 3850 3851 3852 3853	482205110102 482211683883 482211652234 482211710834 4822117510834 4822117110834 4822117110834 4822117110834 482211711454 212010893467 212010892604 212010892604 212010892604	1 K 470 R 100 K 47 K 100 K 1,5 K 47 K 100 R 820 R 24 K 82 R 82 R	0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,1W 0,16W 0,1W	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008 4228 482205120008 4229 482205120008 4230 482205120008 4241 482205120008 4242 482205120008 4321 482205120008 4359 482205120008 4402 482205120008 4401 482205120008 4410 482205120008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841 3843 3844 3845 3846 3847 3850 3851 3852 3853 3858 3859	482205110102 482211683883 482211652234 482211710834 482211652234 482211711139 4822117510834 4822117511454 212010893467 212010892604 212010892604 482211710833 482211710834	1 K 470 R 100 K 47 K 100 K 1,5 K 100 R 820 R 82 R 82 R 82 R 82 R 10 K 47 K	0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008 4228 482205120008 4229 482205120008 4230 482205120008 4240 482205120008 4241 482205120008 4321 482205120008 4359 482205120008 4402 482205120008 4410 482205120008 4444 482205120008 4444 482205120008 4450 482205120008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841 3843 3844 3845 3846 3847 3850 3851 3852 3853 3858 3859 3860	482205110102 482211683883 482211652234 482211710834 482211652234 482211711139 4822117510834 482211652175 482211711454 212010893467 212010892604 212010892604 482211710833 482211710834 482211710834	1 K 470 R 100 K 47 K 100 K 1,5 K 47 K 100 R 820 R 24 K 82 R 82 R 82 R 10 K 47 K 100 K	0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,1W	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008 4228 482205120008 4229 482205120008 4230 482205120008 4240 482205120008 4241 482205120008 4321 482205120008 4359 482205120008 4402 482205120008 4410 482205120008 4444 482205120008 4450 482205120008 4451 482205120008 4451 482205120008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841 3843 3844 3845 3846 3847 3850 3851 3852 3853 3858 3859 3860 3861	482205110102 482211683883 482211652234 482211710834 482211652234 482211711139 482211751454 212010893467 212010892604 212010892604 212010892604 482211710833 482211710834 482211652234 482211683864	1 K 470 R 100 K 47 K 100 K 1,5 K 47 K 100 R 820 R 24 K 82 R 82 R 82 R 10 K 47 K 100 K	0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008 4228 482205120008 4229 482205120008 4230 482205120008 4240 482205120008 4241 482205120008 4321 482205120008 4359 482205120008 4402 482205120008 4410 482205120008 4444 482205120008 4450 482205120008 4451 482205120008 4452 482205120008 4451 482205120008 4452 482205120008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841 3843 3844 3845 3846 3847 3850 3851 3852 3853 3858 3859 3860	482205110102 482211683883 482211652234 482211710834 482211652234 482211711139 4822117510834 482211652175 482211711454 212010893467 212010892604 212010892604 482211710833 482211710834 482211710834	1 K 470 R 100 K 47 K 100 K 1,5 K 47 K 100 R 820 R 24 K 82 R 82 R 82 R 10 K 47 K 100 K	0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,1W	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008 4228 482205120008 4229 482205120008 4230 482205120008 4240 482205120008 4241 482205120008 4321 482205120008 4359 482205120008 4402 482205120008 4410 482205120008 4444 482205120008 4450 482205120008 4451 482205120008 4451 482205120008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841 3843 3844 3845 3846 3847 3850 3851 3852 3853 3858 3859 3860 3861 3864	482205110102 482211683883 482211652234 482211710834 482211652234 482211711139 482211710834 4822117524 482211710834 482211710892604 212010892604 212010892604 482211710833 482211710834 482211652234 482211683864 482211683864	1 K 470 R 100 K 47 K 100 K 1,5 K 47 K 100 R 820 R 24 K 82 R 82 R 82 R 10 K 100 K	0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008 4228 482205120008 4229 482205120008 4240 482205120008 4241 482205120008 4242 482205120008 4321 482205120008 4359 482205120008 4410 482205120008 4441 482205120008 4442 482205120008 4450 482205120008 4451 482205120008 4452 482205120008 4453 482205120008 4453 482205120008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841 3843 3844 3845 3846 3850 3851 3852 3853 3853 3859 3860 3861 3864 3900	482205110102 482211683883 482211652234 482211710834 482211652175 482211710834 482211652175 482211710834 482211652175 482211710892604 212010892604 212010892604 482211710834 482211710834 482211652234 482211683864 482211683864 482205110102	1 K 470 R 100 K 47 K 100 K 1,5 K 100 R 820 R 24 K 82 R 82 R 10 K 47 K 100 K 10 K	0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008 4228 482205120008 4229 482205120008 4240 482205120008 4241 482205120008 4242 482205120008 4321 482205120008 4321 482205120008 4359 482205120008 4402 482205120008 4410 482205120008 4410 482205120008 4451 482205120008 4454 482205120008 4454 482205120008 4454 482205120008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841 3843 3844 3845 3846 3850 3851 3852 3853 3853 3859 3860 3861 3864 3900 3901	482205110102 482211683883 482211652234 482211710834 4822117511139 482211711139 482211711454 212010893467 212010892604 212010892604 212010892604 482211710833 482211710834 482211652234 482211683864 482211683864 482211683864 482205110102 482211710833	1 K 470 R 100 K 47 K 100 K 1,5 K 100 R 820 R 82 R 82 R 10 K 100 K 100 K 100 K 100 K	0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008 4228 482205120008 4229 482205120008 4230 482205120008 4241 482205120008 4242 482205120008 4321 482205120008 4321 482205120008 4359 482205120008 4402 482205120008 4410 482205120008 4450 482205120008 4451 482205120008 4452 482205120008 4453 482205120008 4454 482205120008 4455 482205120008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841 3843 3844 3845 3846 3850 3851 3852 3853 3853 3859 3860 3861 3864 3900	482205110102 482211683883 482211652234 482211710834 482211652175 482211710834 482211652175 482211710834 482211652175 482211710892604 212010892604 212010892604 482211710834 482211710834 482211652234 482211683864 482211683864 482205110102	1 K 470 R 100 K 47 K 100 K 1,5 K 100 R 820 R 24 K 82 R 82 R 10 K 47 K 100 K 10 K	0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008 4228 482205120008 4229 482205120008 4240 482205120008 4241 482205120008 4242 482205120008 4321 482205120008 4321 482205120008 4359 482205120008 4402 482205120008 4410 482205120008 4410 482205120008 4451 482205120008 4454 482205120008 4454 482205120008 4454 482205120008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841 3843 3844 3845 3846 3847 3850 3851 3852 3853 3858 3859 3860 3861 3864 3900 3901 3902	482205110102 482211683883 482211652234 482211710834 482211751139 482211711139 482211711454 212010893467 212010892604 212010892604 42211710833 482211710834 482211652234 48221163364 48221163364 48221163364 482211710833 482211710833 482211710833 482211710833	1 K 470 R 100 K 47 K 100 K 1,5 K 100 R 24 K 82 R 82 R 10 K 100 K 100 K 100 K 100 K	0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008 4228 482205120008 4229 482205120008 4230 482205120008 4240 482205120008 4241 482205120008 4321 482205120008 4359 482205120008 4402 482205120008 4410 482205120008 4444 482205120008 4450 482205120008 4451 482205120008 4452 482205120008 4453 482205120008 4454 482205120008 4455 482205120008 4454 482205120008 4455 482205120008 4457 482205120008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841 3843 3844 3845 3846 3847 3850 3851 3852 3853 3858 3859 3861 3864 3900 3901 3902 3903	482205110102 482211683883 482211652234 482211710834 482211751139 482211711139 4822117511454 212010893467 212010892604 212010892604 212010892604 482211710833 482211710834 482211652234 482211683864 482211683864 482211710833 482211710833 482211710833 482211710833 482211710833 482211710833	1 K 470 R 100 K 47 K 100 K 1,5 K 100 R 82 R 82 R 10 K 100 K 100 K 100 K 100 K 100 K 100 K	0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008 4228 482205120008 4229 482205120008 4230 482205120008 4240 482205120008 4241 482205120008 4321 482205120008 4359 482205120008 4402 482205120008 4410 482205120008 4441 482205120008 4451 482205120008 4451 482205120008 4452 482205120008 4453 482205120008 4454 482205120008 4455 482205120008 4457 482205120008 4457 482205120008 4456 482205120008 4457 482205120008 4456 482205120008 4556 482205120008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841 3843 3844 3845 3846 3847 3850 3851 3852 3853 3858 3859 3860 3861 3864 3900 3901 3902 3903 3904	482205110102 482211683883 482211652234 482211710834 4822117652234 48221171139 482211711834 482211652175 482211711454 212010893467 212010892604 212010892604 212010892604 482211710833 482211683864 482211683864 482211683864 482211683864 482211683864 482211710833 482211710833 482211710833 482211711503	1 K 470 R 100 K 47 K 100 K 1,5 K 100 R 820 R 82 R 82 R 10 K 10 K 10 K 10 K 10 K 10 K 10 K 10 K	0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,110W 0,100W 0,1	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008 4228 482205120008 4229 482205120008 4240 482205120008 4241 482205120008 4242 482205120008 4321 482205120008 4359 482205120008 4402 482205120008 4410 482205120008 4444 482205120008 4451 482205120008 4452 482205120008 4453 482205120008 4454 482205120008 4455 482205120008 4457 482205120008 4456 482205120008 4457 482205120008 4456 482205120008 4457 482205120008 4456 482205120008 4457 482205120008 4450 482205120008 4451 482205120008 4452 482205120008 4453 482205120008<	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841 3843 3844 3845 3846 3847 3850 3851 3852 3853 3858 3859 3861 3864 3900 3901 3902 3903	482205110102 482211683883 482211652234 482211710834 482211751139 482211711139 4822117511454 212010893467 212010892604 212010892604 212010892604 482211710833 482211710834 482211652234 482211683864 482211683864 482211710833 482211710833 482211710833 482211710833 482211710833 482211710833	1 K 470 R 100 K 47 K 100 K 1,5 K 100 R 82 R 82 R 10 K 100 K 100 K 100 K 100 K 100 K 100 K	0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008 4228 482205120008 4229 482205120008 4230 482205120008 4240 482205120008 4241 482205120008 4242 482205120008 4359 482205120008 4402 482205120008 4410 482205120008 4441 482205120008 4451 482205120008 4452 482205120008 4453 482205120008 4454 482205120008 4455 482205120008 4457 482205120008 4457 482205120008 456 482205120008 460 482205120008 4601 482205120008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841 3843 3844 3845 3849 3850 3851 3852 3853 3858 3859 3860 3861 3864 3900 3901 3902 3903 3904 3905	482205110102 482211683883 482211652234 4822117110834 4822117110834 4822117110834 4822117110834 482211711454 212010893467 212010892604 212010892604 212010892604 482211710833 482211710834 482211652234 482211683864 482211683864 482211683864 482211710833 482211710833 482211710833 482211710833 482211710833 482211710833	1 K 470 R 100 K 47 K 100 K 1,5 K 100 R 820 R 82 R 10 K 10 K 10 K 10 K 10 K 10 K 10 K 10 K	0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,110W 0,10W 0,100W 0,100W 0,	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008 4228 482205120008 4229 482205120008 4230 482205120008 4240 482205120008 4241 482205120008 4242 482205120008 4359 482205120008 4402 482205120008 4410 482205120008 4441 482205120008 4451 482205120008 4452 482205120008 4453 482205120008 4454 482205120008 4455 482205120008 4457 482205120008 4457 482205120008 456 482205120008 460 482205120008 4601 482205120008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841 3843 3844 3845 3846 3850 3851 3852 3853 3858 3859 3860 3861 3864 3900 3901 3902 3903 3904 3905 3906	482205110102 482211683883 482211652234 4822117110834 4822117110834 4822117110834 4822117110834 482211711454 212010893467 212010892604 212010892604 212010892604 482211710833 482211710834 482211683864 482211683864 482211683864 48221171083 48221171083 48221171083 48221171083 48221171083 48221171083 48221171083 48221171083 48221171083	1 K 470 R 100 K 47 K 100 K 1,5 K 100 R 82 R 82 R 10 K 47 K 100 K 10 K 10 K 10 K 10 K 10 K 10 K 1	0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,11W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008 4228 482205120008 4229 482205120008 4230 482205120008 4240 482205120008 4241 482205120008 4321 482205120008 4359 482205120008 4410 482205120008 4411 482205120008 4444 482205120008 4450 482205120008 4451 482205120008 4452 482205120008 4453 482205120008 4454 482205120008 4454 482205120008 4457 482205120008 4457 482205120008 456 482205120008 4600 482205120008 4601 482205120008 4601 482205120008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841 3843 3844 3845 3846 3850 3851 3852 3853 3858 3859 3860 3861 3864 3900 3901 3902 3903 3904 3905 3906 3907	482205110102 482211683883 482211652234 482211710834 482211751139 4822117711834 4822117511454 212010893467 212010892604 212010892604 212010892604 4822117110833 482211710834 482211683864 482211683864 482211710833 482211710833 482211710833 482211710833 4822117108364 482211683864 482211711503 482205120472 482211711507 482205120759 482211683868 482211713579	1 K 470 R 100 K 47 K 100 K 1,5 K 47 K 100 R 820 R 82 R 82 R 10 K 10 K 10 K 10 K 10 K 10 K 10 K 10 K	0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008 4228 482205120008 4229 482205120008 4230 482205120008 4240 482205120008 4241 482205120008 4321 482205120008 4359 482205120008 4410 482205120008 4411 482205120008 4444 482205120008 4450 482205120008 4451 482205120008 4452 482205120008 4453 482205120008 4454 482205120008 4455 482205120008 4457 482205120008 4457 482205120008 4600 482205120008 4601 482205120008 4601 482205120008 4602 482205120008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841 3843 3844 3845 3846 3850 3851 3852 3853 3858 3859 3860 3861 3864 3900 3901 3902 3903 3904 3905 3906	482205110102 482211683883 482211652234 4822117110834 4822117110834 4822117110834 4822117110834 482211711454 212010893467 212010892604 212010892604 212010892604 482211710833 482211710834 482211683864 482211683864 482211683864 48221171083 48221171083 48221171083 48221171083 48221171083 48221171083 48221171083 48221171083 48221171083	1 K 470 R 100 K 47 K 100 K 1,5 K 100 R 82 R 82 R 10 K 47 K 100 K 10 K 10 K 10 K 10 K 10 K 10 K 1	0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,11W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008 4228 482205120008 4229 482205120008 4230 482205120008 4240 482205120008 4241 482205120008 4321 482205120008 4359 482205120008 4410 482205120008 4411 482205120008 4444 482205120008 4450 482205120008 4451 482205120008 4452 482205120008 4453 482205120008 4454 482205120008 4454 482205120008 4457 482205120008 4457 482205120008 456 482205120008 4600 482205120008 4601 482205120008 4601 482205120008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841 3843 3844 3845 3846 3847 3849 3850 3851 3852 3853 3858 3859 3860 3861 3864 3900 3901 3902 3903 3904 3905 3906 3907 3908	482205110102 482211683883 482211652234 482211710834 482211652175 48221171139 482211710834 482211652175 482211711454 212010892604 212010892604 212010892604 212010892604 482211710833 482211710833 482211710833 482211652234 482211683864 482211710833 482211711503 482211711503 482211711503 482211711503 482211711507 482205120759 482211711579 4822117113579 48221171139	1 K 470 R 100 K 170 K 100 K 1,5 K 100 R 820 R 82 R 82 R 10 K 10 K 10 K 10 K 10 K 10 K 10 K 10 K	0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008 4228 482205120008 4229 482205120008 4230 482205120008 4240 482205120008 4241 482205120008 4321 482205120008 4359 482205120008 4410 482205120008 4411 482205120008 4444 482205120008 4450 482205120008 4451 482205120008 4452 482205120008 4453 482205120008 4454 482205120008 4455 482205120008 4457 482205120008 4457 482205120008 4600 482205120008 4601 482205120008 4601 482205120008 4602 482205120008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841 3843 3844 3845 3846 3847 3849 3850 3851 3852 3853 3858 3859 3860 3901 3902 3903 3904 3905 3906 3907 3908 3909	482205110102 482211683883 482211652234 482211710834 482211652175 482211711139 482211652175 482211711454 212010892604 212010892604 212010892604 4212010892604 482211710833 482211710834 482211652234 482211652234 48221165234 482211710833 482211710833 482211710833 482211710833 482211710833 482211710833 482211710833 482211710833 482211711507 482211711507 482211711507 482211711507 482211711379 48221171139 482211711139	1 K 470 R 100 K 170 K 100 K 1,5 K 100 R 820 R 82 R 82 R 10 K 100 K	0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008 4228 482205120008 4229 482205120008 4230 482205120008 4241 482205120008 4242 482205120008 4321 482205120008 4359 482205120008 4410 482205120008 4441 482205120008 4440 482205120008 4451 482205120008 4452 482205120008 4453 482205120008 4454 482205120008 4455 482205120008 4457 482205120008 4456 482205120008 4600 482205120008 4601 482205120008 4602 482205120008 4601 482205120008 4602 482205120008 4601 482205120008 4602 482205120008 4601 482205120008 4602 482205120008<	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841 3843 3844 3845 3846 3850 3851 3852 3853 3858 3859 3860 3901 3902 3903 3904 3905 3906 3907 3908 3909 3911	482205110102 482211683883 482211652234 482211710834 482211652174 482211711139 482211711454 212010892604 212010892604 212010892604 482211710833 482211710834 482211652234 482211652234 482211652334 48221171083 48221171083 48221171083 48221171083 4822117503 48221171093 48221171093 482211711507 482211711507 482211711507 482211711507 482211711507 482211711379 48221171139 48221171139	1 K 470 R 100 K 1,5 K 100 R 100 R 100 R 820 R 82 R 10 K 100 K 100 R 100	0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008 4228 482205120008 4229 482205120008 4230 482205120008 4241 482205120008 4242 482205120008 4321 482205120008 4359 482205120008 4410 482205120008 4441 482205120008 4450 482205120008 4451 482205120008 4452 482205120008 4453 482205120008 4454 482205120008 4455 482205120008 4457 482205120008 4456 482205120008 4601 482205120008 4601 482205120008 4601 482205120008 4621 482205120008 4621 482205120008 4621 482205120008 4700 482205120008 4701 482205120008 4702 482205120008<	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841 3843 3844 3845 3846 3847 3849 3850 3851 3852 3853 3858 3859 3860 3901 3902 3903 3904 3905 3906 3907 3908 3909	482205110102 482211683883 482211652234 482211710834 482211652175 482211711139 482211652175 482211711454 212010892604 212010892604 212010892604 4212010892604 482211710833 482211710834 482211652234 482211652234 48221165234 482211710833 482211710833 482211710833 482211710833 482211710833 482211710833 482211710833 482211710833 482211711507 482211711507 482211711507 482211711507 482211711379 48221171139 482211711139	1 K 470 R 100 K 170 K 100 K 1,5 K 100 R 820 R 82 R 82 R 10 K 100 K	0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008 4228 482205120008 4229 482205120008 4230 482205120008 4241 482205120008 4242 482205120008 4321 482205120008 4359 482205120008 4410 482205120008 4441 482205120008 4440 482205120008 4451 482205120008 4452 482205120008 4453 482205120008 4454 482205120008 4455 482205120008 4457 482205120008 4456 482205120008 4600 482205120008 4601 482205120008 4602 482205120008 4601 482205120008 4602 482205120008 4601 482205120008 4602 482205120008 4601 482205120008 4602 482205120008<	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841 3843 3844 3845 3846 3847 3850 3851 3852 3853 3858 3859 3860 3901 3902 3903 3904 3905 3906 3907 3908 3909 3911 3912	482205110102 482211683883 482211652234 482211710834 482211751234 482211711139 482211711454 212010893467 212010892604 212010892604 4212010892604 42211710833 482211710834 482211652234 482211683864 482211683864 482211711033 482211711033 4822157059 482211711507 482211711507 482211711507 482205120759 482211711139 482211711399 482211711399 482211711399 482211771599 482205120759 482205120759 482205120759	1 K 470 R 100 K 1,5 K 100 R 100 R 820 R 82 R 100 K 100 K 100 R 100 K 100 R 100	0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008 4228 482205120008 4229 482205120008 4230 482205120008 4241 482205120008 4242 482205120008 4321 482205120008 4329 482205120008 4402 482205120008 4410 482205120008 4441 482205120008 4450 482205120008 4451 482205120008 4452 482205120008 4453 482205120008 4454 482205120008 4455 482205120008 4457 482205120008 4600 482205120008 4601 482205120008 4602 482205120008 4601 482205120008 4602 482205120008 4601 482205120008 4602 482205120008 4601 482205120008 4602 482205120008<	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841 3843 3844 3845 3846 3847 3850 3851 3852 3853 3858 3859 3861 3902 3901 3902 3903 3904 3905 3906 3907 3908 3909 3911 3912 3913	482205110102 482211683883 482211652234 482211710834 4822117510834 482211751139 482211711454 212010893467 212010892604 212010892604 4212010892604 42211710833 482211710834 482211652234 482211683864 482211683864 482211683864 482211711503 482205120472 482211711507 482205120759 48221171139 482211711399 482211711399 482211711599 482211711599 482211711599 48221171599 4822117599	1 K 470 R 100 K 1,5 K 100 R 100 R 100 R 82 R 82 R 100 K 100 K 100 R 100	0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,1W 0,16W 0,1W 0,1H 0,1H 0,1H 0,1H 0,1H 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008 4228 482205120008 4230 482205120008 4240 482205120008 4241 482205120008 4242 482205120008 4359 482205120008 4410 482205120008 4411 482205120008 4402 482205120008 4410 482205120008 4441 482205120008 4451 482205120008 4452 482205120008 4453 482205120008 4454 482205120008 4454 482205120008 4455 482205120008 4457 482205120008 4601 482205120008 4601 482205120008 4602 482205120008 4601 482205120008 4602 482205120008 4601 482205120008 4602 482205120008 4701 482205120008<	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841 3843 3844 3845 3849 3850 3851 3852 3853 3858 3859 3861 3864 3900 3901 3902 3903 3904 3905 3906 3907 3908 3909 3911 3912 3913 3914	482205110102 482211683883 482211652234 482211710834 482211652234 482211711139 4822117511454 212010893467 212010892604 212010892604 212010892604 482211710833 482211710834 482211652234 482211683864 482211683864 48221163234 48221171083 482211711503 482205120472 482211711507 482205120759 482211711379 482211711379 482211652206 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759	1 K 470 R K K K K K K K R R 820 R K K K K K K K K K K K K K K K K K K	0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,1W 0,16W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,11W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008 4228 482205120008 4229 482205120008 4240 482205120008 4241 482205120008 4321 482205120008 4359 482205120008 4410 482205120008 4411 482205120008 4402 482205120008 4410 482205120008 4451 482205120008 4451 482205120008 4452 482205120008 4453 482205120008 4454 482205120008 4455 482205120008 4457 482205120008 4601 482205120008 4601 482205120008 4601 482205120008 4602 482205120008 4601 482205120008 4602 482205120008 4701 482205120008 4702 482205120008 4703 482205120008<	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841 3843 3844 3845 3846 3847 3850 3851 3852 3853 3858 3859 3861 3902 3901 3902 3903 3904 3905 3906 3907 3908 3909 3911 3912 3913	482205110102 482211683883 482211652234 482211710834 4822117510834 482211751139 482211711454 212010893467 212010892604 212010892604 4212010892604 42211710833 482211710834 482211652234 482211683864 482211683864 482211683864 482211711503 482205120472 482211711507 482205120759 48221171139 482211711399 482211711399 482211711599 482211711599 482211711599 48221171599 4822117599	1 K 470 R 100 K 1,5 K 100 R 100 R 100 R 82 R 82 R 100 K 100 K 100 R 100	0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,1W 0,16W 0,1W 0,1H 0,1H 0,1H 0,1H 0,1H 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008 4228 482205120008 4229 482205120008 4240 482205120008 4241 482205120008 4242 482205120008 4359 482205120008 4410 482205120008 4441 482205120008 4442 482205120008 4451 482205120008 4451 482205120008 4452 482205120008 4453 482205120008 4454 482205120008 4455 482205120008 4457 482205120008 4600 482205120008 4601 482205120008 4602 482205120008 4601 482205120008 4602 482205120008 4701 482205120008 4701 482205120008 4702 482205120008 4701 482205120008 4702 482205120008<	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841 3843 3844 3845 3846 3847 3850 3851 3852 3853 3858 3859 3860 3861 3864 3900 3901 3902 3903 3904 3905 3906 3907 3908 3909 3911 3912 3913 3914 3915	482205110102 482211683883 482211652234 482211710834 4822117510834 4822117510834 4822117510834 4822117510834 4822117652175 4822117711454 212010893467 212010892604 212010892604 212010892604 482211710833 482211710834 482211683864 482211683864 482211683864 482211710833 482211710833 48221171503 482205120472 482211711507 482205120759 482211711379 482211711379 482211683868 482211711579 482211711579 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759	1 K R K K K K K K K K K K K K K K K K K	0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1HW 0,16W 0,16W 0,1HW 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008 4228 482205120008 4229 482205120008 4240 482205120008 4241 482205120008 4321 482205120008 4359 482205120008 4410 482205120008 4411 482205120008 4402 482205120008 4410 482205120008 4451 482205120008 4451 482205120008 4452 482205120008 4453 482205120008 4454 482205120008 4455 482205120008 4457 482205120008 4601 482205120008 4601 482205120008 4601 482205120008 4602 482205120008 4601 482205120008 4602 482205120008 4701 482205120008 4702 482205120008 4703 482205120008<	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841 3843 3844 3845 3846 3847 3850 3851 3852 3853 3858 3859 3860 3861 3901 3902 3903 3904 3905 3906 3907 3908 3909 3911 3912 3913 3914 3915 3916	482205110102 482211683883 482211652234 482211710834 48221171139 482211711834 4822117511834 4822117511454 212010893467 212010892604 212010892604 212010892604 482211710833 482211710834 482211652864 482211683864 482211683864 48221171083 482211711503 4822051120472 482211711507 482205120759 48221171139 482211713579 48221171397 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759	1 K 470 R K K 100 K K K 100 K K K K R R 820 R R 82 R R 100 K K K R R 820 R 82 R R 100 K K K K K R K K R K K R K K R K K R K K R K K R R K R 150 R K K R R K R 75 R R 75 R 75 R	0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,1W 0,16W 0,1W 0,1H 0,1H 0,1H 0,1H 0,1H 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008 4228 482205120008 4229 482205120008 4240 482205120008 4241 482205120008 4242 482205120008 4359 482205120008 4410 482205120008 4441 482205120008 4442 482205120008 4451 482205120008 4451 482205120008 4452 482205120008 4453 482205120008 4454 482205120008 4455 482205120008 4457 482205120008 4600 482205120008 4601 482205120008 4602 482205120008 4601 482205120008 4602 482205120008 4701 482205120008 4702 482205120008 4703 482205120008 4704 482205120008 4707 482205120008<	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841 3843 3844 3845 3846 3847 3849 3850 3851 3852 3853 3858 3859 3860 3901 3902 3903 3904 3905 3906 3907 3908 3909 3911 3912 3913 3914 3915 3916 3917	482205110102 482211683883 482211652234 482211652234 482211710834 482211652175 482211711834 482211652175 482211711454 212010892604 212010892604 212010892604 482211710833 482211710834 482211652234 482211710833 482211710833 482211711033 482211711503 48221171503 482211711507 482205120759 48221171139 48221171139 48221171139 48221171139 48221171139 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759	1 K R K K K K K R R R R K K K K K K K R R K K K K K K K R R K K K K K K K K K K R R K K R R K K R R K K R R K K R R K K R R K K R R K K R R R K R R R K R R K R R K R R R K R R K R R K R R R K R R R K R R R K R R R K R R R K R R R K R R R K R R R K R R R K R R R R K R R R K R R R K R R R R K R R R R K R R R R K R R R R K R	0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008 4228 482205120008 4229 482205120008 4240 482205120008 4241 482205120008 4321 482205120008 4321 482205120008 4359 482205120008 4410 482205120008 4411 482205120008 4444 482205120008 4451 482205120008 4452 482205120008 4453 482205120008 4454 482205120008 4455 482205120008 4457 482205120008 4560 482205120008 4601 482205120008 4601 482205120008 4601 482205120008 4701 482205120008 4702 482205120008 4703 482205120008 4704 482205120008 4707 482205120008 4701 482205120008<	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841 3843 3844 3845 3846 3850 3851 3852 3853 3858 3859 3860 3901 3902 3903 3904 3905 3906 3907 3908 3907 3908 3909 3911 3912 3913 3914 3915 3916 3917 3918	482205110102 482211683883 482211652234 482211710834 482211652234 482211711139 482211710834 482211652175 482211711454 212010892604 212010892604 212010892604 482211710833 482211710834 482211652234 482211652234 482211652234 482211652234 482211710833 482211710833 482211710833 482211710833 482211711503 482205120472 482211711507 482205120759 482211711139 48221171139 482205120759	1 K 470 R K K 100 K K K 100 K K K K R R 820 R R 82 R R 100 K K K R R 820 R 82 R R 100 K K K K K R K K R K K R K K R K K R K K R K K R R K R 150 R K K R R K R 75 R R 75 R 75 R	0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,1W 0,16W 0,1W 0,1H 0,1H 0,1H 0,1H 0,1H 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008 4228 482205120008 4229 482205120008 4230 482205120008 4241 482205120008 4242 482205120008 4359 482205120008 4410 482205120008 4410 482205120008 4441 482205120008 4450 482205120008 4451 482205120008 4452 482205120008 4453 482205120008 4454 482205120008 4455 482205120008 4457 482205120008 4600 482205120008 4601 482205120008 4601 482205120008 4701 482205120008 4702 482205120008 4703 482205120008 4704 482205120008 4707 482205120008 4701 482205120008 4702 482205120008<	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841 3843 3844 3845 3846 3850 3851 3852 3853 3858 3859 3860 3901 3902 3903 3904 3905 3906 3907 3908 3907 3908 3909 3911 3912 3913 3914 3915 3916 3917 3918	482205110102 482211683883 482211652234 482211710834 482211652234 482211711139 482211710834 482211652175 482211711454 212010892604 212010892604 212010892604 482211710833 482211710834 482211652234 482211652234 482211652234 482211652234 482211710833 482211710833 482211710833 482211710833 482211711503 482205120472 482211711507 482205120759 482211711139 48221171139 482205120759	1 K R K K K K K K R R R K K K K K K K K	0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1HW 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008 4228 482205120008 4229 482205120008 4240 482205120008 4241 482205120008 4321 482205120008 4321 482205120008 4359 482205120008 4410 482205120008 4411 482205120008 4444 482205120008 4451 482205120008 4452 482205120008 4453 482205120008 4454 482205120008 4455 482205120008 4457 482205120008 4560 482205120008 4601 482205120008 4601 482205120008 4601 482205120008 4701 482205120008 4702 482205120008 4703 482205120008 4704 482205120008 4707 482205120008 4701 482205120008<	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3838 3839 3841 3843 3844 3845 3846 3847 3849 3850 3851 3852 3853 3858 3859 3860 3901 3902 3903 3904 3905 3906 3907 3908 3909 3911 3912 3913 3914 3915 3916 3917	482205110102 482211683883 482211652234 482211652234 482211710834 482211652175 482211711834 482211652175 482211711454 212010892604 212010892604 212010892604 482211710833 482211710834 482211652234 482211710833 482211710833 482211711033 482211711503 48221171503 482211711507 482205120759 48221171139 48221171139 48221171139 48221171139 48221171139 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759 482205120759	1 K R K K K K K R R R R K K K K K K K R R K K R R K K K K K K R R K K K K K K K K R R K K R R K K R R K K R R K K R R K K R R K K R R R K R R R K R R K R R K R R R K R R R K R R R K R R R K R R R K R R R K R R R K R R R K R R R K R R R K R R R K R R R K R R R R K R R R R K R R R R K R R R R K R R R R K R R R R R K R	0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1	4200 482205120008 4201 482205120008 4202 482205120008 4228 482205120008 4229 482205120008 4230 482205120008 4241 482205120008 4242 482205120008 4359 482205120008 4410 482205120008 4410 482205120008 4441 482205120008 4450 482205120008 4451 482205120008 4452 482205120008 4453 482205120008 4454 482205120008 4455 482205120008 4457 482205120008 4600 482205120008 4601 482205120008 4601 482205120008 4701 482205120008 4702 482205120008 4703 482205120008 4704 482205120008 4707 482205120008 4701 482205120008 4702 482205120008<	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	

4801 4802	482205120008 482205120008	CHIP JUMPER	DIODI	ES	
4803	482205120008	CHIP JUMPER			
4821	482205120008	CHIP JUMPER	6175	482213034382	BZX79-C8V2
4822	482205120008	CHIP JUMPER	6176	482213030842	BAV21
4823	482205120008	CHIP JUMPER	6178	482213030842	BAV21
4824	482205120008	CHIP JUMPER	6180	482213030842	BAV21
4825			6183	482213083757	BAS216
	482205120008	CHIP JUMPER	6184	482213083757	BAS216
4901	482205120008	CHIP JUMPER	6185	482213083757	BAS216
4902	482205120008	CHIP JUMPER	6190	482213034142	BZX79-C33
4906	482205120008	CHIP JUMPER	6191	482213034142	BZX79-C33
4907	482205120008	CHIP JUMPER	6200	482213083757	BAS216
4912	482205120008	CHIP JUMPER	6201	482213030621	1N4148
4920	482205120008	CHIP JUMPER	6202	482213030621	1N4148
4922	482205120008	CHIP JUMPER	6203	482213083757	BAS216
4923	482205120008	CHIP JUMPER	6205	482213083757	
4924	482205120008	CHIP JUMPER	6220		BAS216
4929	482205120008	CHIP JUMPER		482213083757	BAS216
4935	482205120008	CHIP JUMPER	6221	482213030842	BAV21
4939	482205120008	CHIP JUMPER	6234	482213031983	BAT85
4956	482205120008	CHIP JUMPER	6235	482213031983	BAT85
4957	482205120008	CHIP JUMPER	6236	482213031983	BAT85
			6301	482213031083	1N5062
			6302	482213031083	1N5062
COILS	;	•	6303	482213031083	1N5062
			6304	482213031083	1N5062
5190	482215771519	47µH	6314	932212671673	BYT42M
5190	482215771736	10µH	6322	933428540673	BAV21
5200	482215771206	COIL BLM21	6325	482213031878	1N4003
5201	482215771206	COIL BLM21	6326	482213031878	1N4003
5202		COIL BLM21	6340	482213011584	BYW98-200C1
	482215771206		6341	482213061219	BZX79-C10
5203	482215771206	COIL BLM21	6341	482213034197	BZX79-C12
5204	482215771206	COIL BLM21	6342	482213010871	SBYV27-200
5205	482215771206	COIL BLM21	6350	482213041602	BYW 95C/20
	482215711138	29mF	6351		BYT42M
5302	242253594637	4,7μH		932212671673	
5303	242253594637	4,7µH	6355	933851840133	BZX79-F33
5304	482215711737	22µH	6356	932212671673	BYT42M
5305	482215711737	22µH	6357	482213083757	BAS216
5312	482252610704	BEAD 100MHz	6358	482213020294	THYRISTOR X0203MA
5313	482252610704	BEAD 100MHz	6370	932212671673	BYT42M
5330	820310791470	MAINS TRANSF. 14,20,21"	6372	933414680133	BZX79-C2V4
5330 4	820310791380	MAINS TRANSF. 25"	6373	532213031504	BZX79-F3V3
5340	482215771736	10µH	6374	482213083757	BAS216
5350	482252610704	BEAD 100MHz	6376	482213030842	BAV21
5351	482252610704	BEAD 100MHz	6377	482213030842	BAV21
5360	482215771736	10µH	6378	482213030842	BAV21
5370	482215751462	10µH	6381	482213030842	BAV21
5380	482252610704	BEAD 100MHz	6382	482213034278	BZX79-C6V8
			6385	482213034173	BZX79-F5V6
5500	482214621116	LINE DRIVER TRAFO 14,20,21"	6387	482213010654	BAT254
5501	482214240353	LINE DRIVER TRAFO 25"	6390	932212868682	SB360
5502	482215771519	47μH	6391	482213011584	BYW98-200C1
5518	482215711213	22µH	6392	482213061219	BZX79-C10
5518	482215771519	47μH	6402	482213034278	BZX79-C6V8
	312813820890	LINE TRANSFORMER 14,20,21"			
_	242253102341	LINE TRANSFORMER 25"	6403	482213034278	BZX79-C6V8
5522	482215650108	LINEARITY CORR.COIL	6404	482213034278	BZX79-C6V8
5525	482214010509	BRIDGE COIL	6405	482213034278	BZX79-C6V8
5526	482215810728	ENS TRANSFO	6406	482213034278	BZX79-C6V8
5700	482215711231	1µH	6407	482213034278	BZX79-C6V8
5701	482215770877	0,256µH	6450	482213083757	BAS216
5703	482215711525	6,8µH	6451	482213083757	BAS216
5704	482215710972	15µH	6520	482213032896	BYD33M A
5704	482215711706	10µH	6521	933621580112	BY228/20
5705	482215711525	6,8uH	6522	482213041602	BYW 95C/20
5706	482215711525	6,8µH	6523	482213042488	BYD33D
5707	482215771825	6,6µП 0,256µН	6524	482213042488	BYD33D
5707			6526	482213034278	BZX79-C6V8
	482215711525	6,8µH	6528	482213034142	BZX79-C33
5712	482215710972	15µH	6532	482213042606	BYD33J
5801	482215771206	COIL BLM21	6537	482213042488	BYD33D
5802	482215771206	COIL BLM21	6538	482213042488	BYD33D
5803	482215771206	COIL BLM21	6540	482213030842	BAV21
			6541	482213034441	BZX79-C22
			6542	482213034441	BZX79-C22
			6542	482213034441	BZX79-C27
			0043	702210004019	DENIS-OLI

6544	482213030842	BAV21
6545	482213034278	BZX79-C6V8
6547	482213030842	BAV21
6548	482213083757	BAS216
6549	482213034441	BZX79-C22
6550	482213034142	BZX79-C33
6551	482213083757	BAS216
6568	482213034441	BZX79-C22
6700	482213010414	BA792
6701	482213010414	BA792
6702	482213010414	BA792
6705	482213010414	BA792
6706	482213010414	BA792
6707	482213010414	BA792
6900	482213034197	BZX79-C12
6901	482213034197	BZX79-C12
6902	482213034197	BZX79-C12
6903	482213034197	BZX79-C12
6904	482213034197	BZX79-C12
6905	482213034197	BZX79-C12
6906	482213034197	BZX79-C12
6907	482213030621	1N4148
6908	482213030621	1N4148
6909	482213034197	BZX79-C12
6910	482213034197	BZX79-C12
6911	482213034197	BZX79-C12
6912	482213034197	BZX79-C12
6913	482213030621	1N4148

TRANSISTORS & IC's

7180	933259350126	BF422
7181	933259350126	BF422
7182	933259350126	BF422
7183	933259350126	BF422
7184	933259350126	BF422
7185	933259350126	BF422
7186	933259360126	BF423
7187	933259360126	BF423
7188	933259360126	BF423
7201	532213060508	BC857B
7204	482220973852	PMBT2369
7205	935262021112	TDA8840/N2/S1
7205	935262022112	TDA8841/N2/S1
7205	482220916775	TDA8842/N2/S1
7205	482220917221	TDA8844/N2/S1
7206	482213060511	BC847B
7208	482220973852	PMBT2369
7209	532213060508	BC857B
7210	532213060508	BC857B
7211	532213060508	BC857B
7212	482220960792	74HC4053D
7215	482220973852	PMBT2369
7219	482213060511	BC847B
7300	932213693687	FET POW 2SK2750
7310	932213656682	MC44608P75
7340 🛕	932212719682	OPT CP TCET1101G
7341	482220981397	TL431CZ-AP
7355	933259350126	BF422
7358	482213060511	BC847B
7370	933650090126	BC557C
7371	482213060511	BC847B
7375	482220933665	L78M08CV
7381	933650090126	BC557C
7382	482213060511	BC847B
7391	482213060838	2SK2232
7392	482220981397	TL431CZ-AP
7393	532213060508	BC857B
7400	482213060511	BC847B
7401	482213060511	BC847B
7450	932212839667	TDA7495
7450	932212840667	TDA7494
7451	482213060511	BC847B
7452	532213060508	BC857B

7501	482213041752	MPSA43
7520	482213063569	BU1508DX
7521	482213011575	BUT11APX L
7543	482213060511	BC847B
7547	532213060508	BC857B
7555	935262202112	TDA8356/N6
7556	935262194112	TDA8350Q/N6
7651	532220911102	HEF4052BT
7701	933372960653	HEF4053BT
7702	482213060511	BC847B
7704	532213060508	BC857B
7705	482220931555	TDA9830/V1
7706	482213060511	BC847B
7709	482213063732	PDTC124ET
7710	482213063732	PDTC124ET
7711	482213060511	BC847B
7712	482213063732	PDTC124ET
7713	482213063732	PDTC124ET
7714	482213063732	PDTC124ET
7715	482213063732	PDTC124ET
7716	482213063732	PDTC124ET
7720	935260611118	TDA9818T/V1
7800	482220973852	PMBT2369
7801	482220916908	M24C01-MN6
7802	482213063732	PDTC124ET
7803	482213063732	PDTC124ET
7804	935263640112	SAA5562PS
7806	482213040959	TRANS BC547B
7807	482213063732	PDTC124ET
7808	482213063732	PDTC124ET
7900	532213060508	BC857B
7901	482213060511	BC847B
7902	482213060511	BC847B
7903	532213060508	BC857B
7904	532220911102	HEF4052BT
7905	532213060508	BC857B
7906	532213042755	BC847C
7907	532213042755	BC847C
7908	482213060511	BC847B
7909	532213042755	BC847C

## 1007 ## 10	0 0 0		2005 2006 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026	482212610002 482212412052 482212613836 482212633177 482212233177 482212233177 482212233177 482212233177 482212233177 482212610002 482212613751 532212232654 482212610002 482212231873 4822124218732 482212421732 48221242051 482212480854 482212480231 482212233177 482212233177 4822124800231	10 nF 5 10 nF 5 10 nF 5 10 nF 5 100 nF 2 47 nF 2 22 nF 5 100 nF 5 2,7 pF 5 100 nF 10 1 µF 5 10 µF 2 1 µF 5 47 µF 10 10 nF 5
### Tacho Holder ### T	0 0 0	in the state of th	2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026	482212613836 48221233177 482212233177 482212233177 482212422651 482212233177 482212610002 482212613751 532212232654 482212610002 482212233177 532212231873 482212613196 482212422651 482212421732 482212480854 482212480231 482212233177	1 µF 10 1 µF 10 10 nF 50 10 nF 50 10 nF 50 10 nF 50 47 nF 20 22 nF 50 100 nF 20 10 nF 50 100 nF 10 1 µF 50 10 µF 20 1 µF 50 47 µF 10 10 µF 50
310315012050 310315012050 321 482225610197 322 310315012050 333 482225610198 334 482225610359 334 482225610359 334 482225610359 334 482225541366 339 310315012060 340 380 380 380 380 380 380 380 380 380 38	0 0 0		2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026	482212613836 482212233177 482212233177 482212422651 482212233177 482212610002 482212613751 532212232654 482212610002 482212233177 532212231873 482212613196 482212422651 482212421732 482212480854 482212480231 482212233177	1 µF 10 10 nF 5 10 nF 5 10 nF 5 10 nF 5 100 nF 2 22 nF 5 100 nF 2 10 nF 5 2,7 pF 5 100 nF 10 1 µF 5 10 µF 5 47 µF 10 10 nF 5
### SENSOR HOLDER DECK ### SENSOR HOLDER ### SENSOR ### SENSOR HOLDER ### SENSOR	0 0 0		2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026	482212233177 482212233177 482212233177 482212233177 482212610002 482212613751 532212232654 482212610002 482212233177 532212231873 482212613196 482212422651 482212421732 482212480854 482212480231 482212233177	10 nF 50 10 nF 50 10 nF 50 100 nF 20 47 nF 20 22 nF 50 100 nF 50 2,7 pF 50 100 nF 10 1 µF 50 10 µF 20 1 µF 50 47 µF 10 10 nF 50
302 310315012050 SENSOR HOLDER 303 482225610198 DISTANCE HOLDER 304 482225610359 DISTANCE HOLDER MOB 305 482225610359 DISTANCE HOLDER MOB 306 482225610359 DISTANCE HOLDER MOB 307 48222541366 LED-SOCKET 308 482225541366 LED-SOCKET 309 482225541366 LED-SOCKET 309 482225541366 LED-SOCKET 300 48222551187 FUSE 500mA 310315012060 IR-HOLDER 3103150	0 0 0		2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026	482212233177 482212422651 482212233177 482212610002 482212613751 532212232654 482212610002 482212233177 532212231873 482212613196 482212422651 482212421732 482212480854 482212480231 482212233177	10 nF 50 10 nF 50 100 nF 20 47 nF 20 22 nF 50 100 nF 20 10 nF 50 100 nF 10 1 µF 50 10 µF 20 1 µF 50 47 µF 10 10 nF 50
### A ### A	0 0		2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026	482212422651 482212233177 482212610002 482212613751 532212232654 482212610002 482212233177 532212231873 482212613196 482212422651 482212421732 482212480854 482212480231 482212233177	1 µF 50 100 nF 20 47 nF 20 22 nF 50 100 nF 20 10 nF 50 2,7 pF 50 100 nF 10 1 µF 50 10 µF 20 1 µF 50 47 µF 10 10 nF 50
A82225610198	0 0		2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026	482212233177 482212610002 482212613751 532212232654 482212610002 482212233177 532212231873 482212613196 482212422651 482212421732 482212480854 482212480231 482212233177	10 nF 50 100 nF 20 47 nF 20 22 nF 50 100 nF 20 10 nF 50 100 nF 10 1 µF 50 10 µF 20 1 µF 50 47 µF 10 10 nF 50
132 482225610359 DISTANCE HOLDER MOB 133 482225610359 DISTANCE HOLDER MOB 134 482225541366 LED-SOCKET 141 482225541366 LED-SOCKET 142 482225541366 LED-SOCKET 143 310315012060 IR-HOLDER 150 482224210695 CRYSTAL 4,43MHZ 151	0 0		2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026	482212610002 482212613751 532212232654 482212610002 482212233177 532212231873 482212613196 482212422651 482212421732 482212480854 482212480231 482212233177	100 nF 2: 47 nF 2: 22 nF 5: 100 nF 2: 10 nF 5: 2,7 pF 5: 100 nF 1: 1 µF 5: 10 µF 2: 47 µF 1: 10 nF 5:
133 482225610359 DISTANCE HOLDER MOB 134 482225610359 DISTANCE HOLDER MOB 136 482225541366 LED-SOCKET 137 482225541366 LED-SOCKET 138 310315012060 IR-HOLDER 139 48222410695 CRYSTAL 4,43MHZ 150 48222551187 FUSE 500mA 151 48222551187 FUSE 500mA 152 48222551187 FUSE 500mA 153 482225251187 FUSE 500mA 154 482225251187 FUSE 500mA 155 482224210307 OFW K3953M 156 482224210307 OFW G3956M 157 482224210307 OFW G1961M 158 482224210575 OFW J1980M 159 482224210575 OFW J1980M 159 482224210575 OFW J1980M 159 482224210575 OFW J1980M 159 482224210575 OFW J1980M 159 482224210575 OFW J1980M 159 482224210575 OFW J1980M 159 482224210575 OFW J1980M 159 482224210575 OFW J1980M 159 482224210575 OFW J1980M 159 482224210575 OFW J1980M 159 482224210575 OFW J1980M 159 482224210575 OFW J1980M 159 482224210575 OFW J1980M 159 482224210575 OFW J1980M 159 482224210575 OFW J1980M 159 482224210575 OFW J1980M 159 482224210575 OFW J1980M 159 482224210575 OFW J1980M 159 482224210575 OFW J1980M 150 482224210429 FILTER EFC 6,5MHz 150 482224210429 FILTER EFC 6,5MHz 150 482224210429 FILTER EFC 6,5MHz 150 482224210429 FILTER EFC 6,5MHz 150 482224210429 FILTER EFC 6,5MHz 150 482224210429 FILTER EFC 6,5MHz 150 482224210429 FILTER EFC 6,5MHz 150 48222410429 FILTER EFC 6,5MHz 150 482224210429 FILTER EFC 6,5MHz 150 4	0 0		2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026	482212613751 532212232654 482212610002 482212233177 532212231873 482212613196 482212422651 482212421732 482212480854 482212480231 482212233177	47 nF 2: 22 nF 50 100 nF 2: 10 nF 5: 2,7 pF 5: 100 nF 1: 1 µF 5: 10 µF 2: 1 µF 5: 47 µF 1: 10 nF 5:
1834 482225610359	0		2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026	532212232654 482212610002 482212233177 532212231873 482212613196 482212422651 482212421732 482212480854 482212480231 482212233177	22 nF 50 100 nF 20 10 nF 50 2,7 pF 50 100 nF 10 1 µF 50 10 µF 20 1 µF 50 47 µF 10 10 nF 50
480 482225541366 LED-SOCKET 481 482225541366 LED-SOCKET 482 482225541366 LED-SOCKET 482 310315012060 IR-HOLDER 51			2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026	482212610002 482212233177 532212231873 482212613196 482212422651 482212421732 482212480854 482212480231 482212233177	100 nF 2: 10 nF 5: 2,7 pF 5: 100 nF 1: 1 µF 5: 10 µF 2: 1 µF 5: 47 µF 1: 10 nF 5:
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026	532212231873 482212613196 482212422651 482212421732 482212480854 482212480231 482212233177	2,7 pF 50 100 nF 10 1 µF 50 10 µF 20 1 µF 50 47 µF 10 10 nF 50
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026	532212231873 482212613196 482212422651 482212421732 482212480854 482212480231 482212233177	2,7 pF 50 100 nF 10 1 µF 50 10 µF 20 1 µF 50 47 µF 10 10 nF 50
310315012060 31031012060 31031			2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026	482212613196 482212422651 482212421732 482212480854 482212480231 482212233177	100 nF 10 1 µF 50 10 µF 20 1 µF 50 47 µF 10 10 nF 50
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##			2021 2022 2023 2024 2025 2026	482212422651 482212421732 482212480854 482212480231 482212233177	1 μF 50 10 μF 20 1 μF 50 47 μF 10 10 nF 50
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##			2022 2023 2024 2025 2026	482212421732 482212480854 482212480231 482212233177	10 μF 25 1 μF 56 47 μF 16 10 nF 56
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##			2023 2024 2025 2026	482212480854 482212480231 482212233177	1 µF 50 47 µF 10 10 nF 50
152 ▲ 482225251187 FUSE 500mA 153 ▲ 482225251187 FUSE 500mA 1600			2024 2025 2026	482212480231 482212233177	47 µF 10 10 nF 50
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			2025 2026	482212233177	10 nF 5
800 482224281436 OFW K3953M 801 482221010773 TUNER UV1316 802 482224210307 OFW G3956M 802 482224210575 OFW J1980M 802 482224281388 OFW G1961M 802 482224272586 FILTER TPS 5,5MHz 804 482224281301 FILTER TPS 6,0MHz 804 482224281301 FILTER TPS 6,5MHz 805 482224210688 OFW K9456M 806 482224210428 FILTER EFC 5,5MHz 806 482224210429 FILTER EFC 6,5MHz 807 482224270279 FILTER EFC 6,5MHz 807 482224210429 FILTER EFC 6,5MHz 807 482224210429 FILTER EFC 6,5MHz 801 48222711521 SWITCH ASSY 803 482227613732 SWITCH BUTTON 801 482227613732 SWITCH BUTTON 802 482227613732 SWITCH BUTTON 803 482227613732 SWITCH BUTTON 804 482227613732 SWITCH BUTTON			2026		
### TUNER UV1316 ### Gamma				482212610002	
802 482224210307 OFW G3956M 802 482224210575 OFW J1980M 802 48222421388 OFW G1961M 802 482224272586 FILTER TPS 5,5MHz 804 482224281572 FILTER TPS 6,0MHz 804 482224281301 FILTER TPS 6,5MHz 805 482224210688 OFW K9456M 806 482224210428 FILTER EFC 5,5MHz 806 482224210428 FILTER EFC 6MHz 806 482224210429 FILTER EFC 6,5MHz 807 482224210429 FILTER EFC 6,5MHz 807 482224210429 FILTER EFC 6,5MHz 801 48222711521 SWITCH ASSY 803 482227711521 SWITCH BUTTON 801 482227613732 SWITCH BUTTON 802 482227613732 SWITCH BUTTON 803 482227613732 SWITCH BUTTON 804 482227613732 SWITCH BUTTON 805 482227613732 SWITCH BUTTON 806 482227613732 SWITCH BUTTON					
802 482224210575 OFW J1980M 802 482224281388 OFW G1961M 802 482224272197 OFW K2955M 804 482224272586 FILTER TPS 5,5MHz 804 482224281301 FILTER TPS 6,0MHz 805 482224210688 OFW K9456M 805 482224210306 OFW K9463M 806 482224210428 FILTER EFC 5,5MHz 806 482224210429 FILTER EFC 6MHz 807 482224210429 FILTER EFC 6,5MHz 807 482224210429 FILTER EFC 6,5MHz 807 482224210429 FILTER EFC 6,5MHz 801 48222711521 SWITCH ASSY 803 482227711521 SWITCH BUTTON 804 482227613732 SWITCH BUTTON 802 482227613732 SWITCH BUTTON 804 482227613732 SWITCH BUTTON 805 482227613732 SWITCH BUTTON 806 482227613732 SWITCH BUTTON 807 482227613732 SWITCH BUTTON			2027	482212421732	10 µF 2
802 482224281388 OFW G1961M 802 482224272197 OFW K2955M 804 482224272586 FILTER TPS 5,5MHz 804 482224281301 FILTER TPS 6,0MHz 804 482224281301 FILTER TPS 6,5MHz 805 482224210306 OFW K9456M 806 482224210428 FILTER EFC 5,5MHz 806 482224210428 FILTER EFC 6,5MHz 807 482224210429 FILTER EFC 6,5MHz 807 482224210429 FILTER EFC 6,5MHz 807 482224210429 FILTER EFC 6,5MHz 807 482224711521 SWITCH ASSY 803 482227711521 SWITCH ASSY 800 482227613732 SWITCH BUTTON 801 482227613732 SWITCH BUTTON 803 482227613732 SWITCH BUTTON 804 482227613732 SWITCH BUTTON 805 482227613732 SWITCH BUTTON 806 482227613732 SWITCH BUTTON 807 482227613732 SWITCH BUTTON <		- 1	2028	482212613196	100 nF 1
802 482224272197 OFW K2955M 804 482224272586 FILTER TPS 5,5MHz 804 482224281572 FILTER TPS 6,0MHz 805 482224210301 FILTER TPS 6,5MHz 805 482224210306 OFW K9456M 806 482224210428 FILTER EFC 5,5MHz 806 482224210429 FILTER EFC 6,5MHz 807 48222410429 FILTER EFC 6,5MHz 801 48222711521 SWITCH ASSY 803 482227711521 SWITCH ASSY 800 482227613732 SWITCH BUTTON 801 482227613732 SWITCH BUTTON 803 482227613732 SWITCH BUTTON 804 482227613732 SWITCH BUTTON 805 482227613732 SWITCH BUTTON 806 482227613732 SWITCH BUTTON 807 482227613732 SWITCH BUTTON			2029	482212610002	100 nF 2
804 482224272586 FILTER TPS 5,5MHz 804 482224281572 FILTER TPS 6,0MHz 805 482224210688 OFW K9456M 806 482224210428 FILTER EFC 5,5MHz 806 482224210428 FILTER EFC 6,5MHz 807 482224210429 FILTER EFC 6,5MHz 807 482224210429 FILTER EFC 6,5MHz 807 482224210429 FILTER EFC 6,5MHz 807 482224210429 FILTER EFC 6,5MHz 807 482224210429 FILTER EFC 6,5MHz 807 482224210429 FILTER EFC 6,5MHz 808 482227111521 SWITCH ASSY 809 48222711521 SWITCH ASSY 800 482227613732 SWITCH BUTTON 800 482227613732 SWITCH BUTTON 801 482227613732 SWITCH BUTTON 802 482227613732 SWITCH BUTTON 803 482227613732 SWITCH BUTTON 804 482227613732 SWITCH BUTTON 805 482227613732 SWITCH BUTTON 806 482227613732 SWITCH BUTTON 807 482227613732 SWITCH BUTTON 808 482227613732 SWITCH BUTTON 809 482227613732 SWITCH BUTTON 809 482227613732 SWITCH BUTTON 809 482227613732 SWITCH BUTTON 809 482227613732 SWITCH BUTTON 809 5482227613732 SWITCH BUTTON 809 548227613732 SWITCH BUTTON			2030	482212411946	22 µF 10
## Results			2031	482212233177	10 nF 5
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##			2032	482212233177 482212613196 482212613196	100 nF 1
805 482224210688 OFW K9456M 805 482224210306 OFW K9463M 806 482224210428 FILTER EFC 5,5MHz 806 482224270279 FILTER EFC 6MHz 807 482224210429 FILTER EFC 6,5MHz 807 482224210429 FILTER EFC 6,5MHz 807 482224210434 CRYSTAL 18,43MHz 801 482227711521 SWITCH ASSY 803 482227711521 SWITCH BUTTON 801 482227613732 SWITCH BUTTON 802 482227613732 SWITCH BUTTON 803 482227613732 SWITCH BUTTON 804 482227613732 SWITCH BUTTON 805 482227613732 SWITCH BUTTON 806 482227613732 SWITCH BUTTON 807 482227613732 SWITCH BUTTON 808 482227613732 SWITCH BUTTON			2033	482212613196	100 nF 1
305 482224210306 OFW K9463M 306 482224210428 FILTER EFC 5,5MHz 306 482224270279 FILTER EFC 6MHz 307 482224210429 FILTER EFC 6,5MHz 307 482224210429 FILTER EFC 6,5MHz 307 482224210429 FILTER EFC 6,5MHz 301 48222711521 SWITCH ASSY 303 482227711521 SWITCH BUTTON 300 482227613732 SWITCH BUTTON 301 482227613732 SWITCH BUTTON 302 482227613732 SWITCH BUTTON 303 482227613732 SWITCH BUTTON 304 482227613732 SWITCH BUTTON 305 482227613732 SWITCH BUTTON 306 482227613732 SWITCH BUTTON 306 482227613732 SWITCH BUTTON		1	2034	482212422651	1 µF 5
806 482224210428 FILTER EFC 5,5MHz 806 482224270279 FILTER EFC 6MHz 806 482224210429 FILTER EFC 6,5MHz 807 482224210429 FILTER EFC 6,5MHz 807 482224210429 FILTER EFC 6,5MHz 801 48222711521 SWITCH ASSY 803 48222711521 SWITCH BUTTON 800 482227613732 SWITCH BUTTON 801 482227613732 SWITCH BUTTON 803 482227613732 SWITCH BUTTON 804 482227613732 SWITCH BUTTON 805 482227613732 SWITCH BUTTON 806 482227613732 SWITCH BUTTON 807 482227613732 SWITCH BUTTON 808 482227613732 SWITCH BUTTON 809 482227613732 SWITCH BUTTON 809 482227613732 SWITCH BUTTON			2035	482212440769	
806 482224270279 FILTER EFC 6MHz 806 482224210429 FILTER EFC 6,5MHz 807 482224210429 FILTER EFC 6MHz 807 482224210429 FILTER EFC 6,5MHz 870 482224210434 CRYSTAL 18,43MHz 801 482227711521 SWITCH ASSY 803 482227711521 SWITCH BUTTON 800 482227613732 SWITCH BUTTON 801 482227613732 SWITCH BUTTON 802 482227613732 SWITCH BUTTON 803 482227613732 SWITCH BUTTON 804 482227613732 SWITCH BUTTON 805 482227613732 SWITCH BUTTON 806 482227613732 SWITCH BUTTON			2036	482212610002	
806 482224210429 FILTER EFC 6,5MHz 807 482224270279 FILTER EFC 6MHz 807 482224210429 FILTER EFC 6,5MHz 870 482224210434 CRYSTAL 18,43MHz 801 482227711521 SWITCH ASSY 803 482227711521 SWITCH BUTTON 900 482227613732 SWITCH BUTTON 901 482227613732 SWITCH BUTTON 803 482227613732 SWITCH BUTTON 904 482227613732 SWITCH BUTTON 905 482227613732 SWITCH BUTTON 906 482227613732 SWITCH BUTTON 906 482227613732 SWITCH BUTTON			2037	482212613836	
807 482224270279 FILTER EFC 6MHz 807 482224210429 FILTER EFC 6,5MHz 670 482224210434 CRYSTAL 18,43MHz 801 482227711521 SWITCH ASSY 803 482227711521 SWITCH BUTTON 901 482227613732 SWITCH BUTTON 902 482227613732 SWITCH BUTTON 903 482227613732 SWITCH BUTTON 904 482227613732 SWITCH BUTTON 905 482227613732 SWITCH BUTTON 906 482227613732 SWITCH BUTTON 906 482227613732 SWITCH BUTTON			2041	482212411946	
807 482224210429 FILTER EFC 6,5MHz 870 482224210434 CRYSTAL 18,43MHz 801 482227711521 SWITCH ASSY 803 482227613732 SWITCH BUTTON 800 482227613732 SWITCH BUTTON 801 482227613732 SWITCH BUTTON 802 482227613732 SWITCH BUTTON 803 482227613732 SWITCH BUTTON 804 482227613732 SWITCH BUTTON 805 482227613732 SWITCH BUTTON 806 482227613732 SWITCH BUTTON 807 482227613732 SWITCH BUTTON			2042	482212233177	
670 482224210434 CRYSTAL 18,43MHz 6801 482227711521 SWITCH ASSY 6803 482227613732 SWITCH BUTTON 6804 482227613732 SWITCH BUTTON 6805 482227613732 SWITCH BUTTON 6804 482227613732 SWITCH BUTTON 6805 482227613732 SWITCH BUTTON 6805 482227613732 SWITCH BUTTON 6806 482227613732 SWITCH BUTTON 6806 482227613732 SWITCH BUTTON 6806 482227613732 SWITCH BUTTON 6806 482227613732 SWITCH BUTTON 6806 482227613732 SWITCH BUTTON 6807 SWITCH BUT			2043	482212233177	
301 482227711521 SWITCH ASSY 303 482227711521 SWITCH ASSY 300 482227613732 SWITCH BUTTON 301 482227613732 SWITCH BUTTON 302 482227613732 SWITCH BUTTON 303 482227613732 SWITCH BUTTON 304 482227613732 SWITCH BUTTON 305 482227613732 SWITCH BUTTON 306 482227613732 SWITCH BUTTON 307 482227613732 SWITCH BUTTON			2044	532212232658	
803 482227711521 SWITCH ASSY 800 482227613732 SWITCH BUTTON 801 482227613732 SWITCH BUTTON 802 482227613732 SWITCH BUTTON 803 482227613732 SWITCH BUTTON 804 482227613732 SWITCH BUTTON 805 482227613732 SWITCH BUTTON 806 482227613732 SWITCH BUTTON 807 482227613732 SWITCH BUTTON			2045	482212613222	390 pF 5
900 482227613732 SWITCH BUTTON 901 482227613732 SWITCH BUTTON 902 482227613732 SWITCH BUTTON 903 482227613732 SWITCH BUTTON 904 482227613732 SWITCH BUTTON 905 482227613732 SWITCH BUTTON 906 482227613732 SWITCH BUTTON 907 482227613732 SWITCH BUTTON			2046	482212614124	220 pF 5
901 482227613732 SWITCH BUTTON 902 482227613732 SWITCH BUTTON 903 482227613732 SWITCH BUTTON 904 482227613732 SWITCH BUTTON 905 482227613732 SWITCH BUTTON 906 482227613732 SWITCH BUTTON 906 482227613732 SWITCH BUTTON			2048	482212233177	10 nF 5
002 482227613732 SWITCH BUTTON 003 482227613732 SWITCH BUTTON 004 482227613732 SWITCH BUTTON 005 482227613732 SWITCH BUTTON 006 482227613732 SWITCH BUTTON 006 482227613732 SWITCH BUTTON			2050	482212613196	100 nF 1
903 482227613732 SWITCH BUTTON 904 482227613732 SWITCH BUTTON 905 482227613732 SWITCH BUTTON 906 482227613732 SWITCH BUTTON			2051	482212412052	220 µF 6
904 482227613732 SWITCH BUTTON 905 482227613732 SWITCH BUTTON 906 482227613732 SWITCH BUTTON			2052	482212613695	
905 482227613732 SWITCH BUTTON 906 482227613732 SWITCH BUTTON			2053	482212610002	
906 482227613732 SWITCH BUTTON			2054	532212232966	39 pF 5
		1	2055	482212610002	
107 242202508149 CONNECTOR 6 Pins			2056	532212232658	22 pF 5
			2057	482212422726	100 µF 10
908 482227613732 SWITCH BUTTON				482212233177	10 nF 5
909 482227613732 SWITCH BUTTON			2058		
910 482227613732 SWITCH BUTTON			2059	482212233177	10 nF 56
911 482226710364 CONNECTOR 9 Pins			2060	482212613691	27 pF 5
912 482226741199 CONNECTOR 5 Pins			2061	482212233575	220 pF 5
013 242202510772 CON BM V 12P M 2.00 PH	В		2062	482212480483	47 µF 6
931 482224210956 CRYSTAL 20MHz		- 1	2070	482212233177	10 nF 5
946 482226710366 CAPSTAN-CONNECT.			2071	532212233538	150 pF 5
947 482226710957 CONNECTOR 3 Pins			2072	482212233177	10 nF 5
948 482226741062 CONNECTOR 6 Pins			2073	482212610002	100 nF 2
961 532226890415 CONNECTOR 2 Pins			2074	482212614124	220 pF 5
963 242202510772 CONNECTOR 12 Pins			2075	482212613196	100 nF 10
965 482226710953 CONNECTOR 7 Pins		- 1	2076	482212613695	82 pF 56
967 482226531215 CONNECTOR 3 Pins		- [2077	482212233177	10 nF 5
970 482224270938 CRYSTAL 32,768KHz		- [2078	482212613196	100 nF 10
		- [2079	482212422726	100 µF 10
980 242202510771 CONNECTOR 10 Pins 981 482226710958 CONNECTOR 5 Pins		- 1	2080	532212232531	100 pF 5
			2082	482212233177	10 nF 50
			2083	482212233177	10 nF 5
			2084	482212233177	10 nF 5
984 242202509406 CONNECTOR 4 Pins			2085	482212421732	10 µF 2
		- 1	2086	482212613482	470 nF 10
APACITORS		-	2087	532212610184	680 pF 50
TO A TOTAL OF THE PARTY OF THE		.	2088	482212613836	1 μF 10
000 482212610002 100 nF 25V			2089	532212232654	22 nF 50
			2090	482212233575	220 pF 50
			2091	532212232531	100 pF 50
		.	2092	482212233177	10 nF 50
003 482212233177 10 nF 50V					10 III 30

2100	482212233177 532212232268 482212233177 482212233177	10 nF	50V		2602	482212480231	47 µF	161/
2101	E2001000000	470 mF	EOV.			402212400201	47 pi	100
	332212232200	470 pr	OUV		2603	482212421732	. 10 µF	25V
2102	482212233177	10 nF	50V	- 1	2604	482212612105 482212233797 482212612105 482212612105	33 nF	50V
2103	482212233177 482212614076	10 nF	50V	Į	2605	482212233707	47 nE	50V
2104	492212614076	220 nE	251/			400040040405	00	507
2107	402212014070	220 11	20 V		2606	462212612105	33 nF	507
2105	482212422726	100 µF	16V		2607	482212612105	33 nF	50V
2106	482212422726 532212232531 532212232654 532212232659 482212233177 482212233177	100 pF	50V		2608	482212613836	1 nF	16V
2107	532212232654	22 nE	501/			482212613836 482212610002	100 -	0517
2107	50024000000	22 11	30 V		2609	482212610002	100 nF	250
2108	532212232659	33 pF	50V.		2610	482212480231	47 µF	16V
2109	482212233177	10 nF	50V		2611	482212613836	1 115	16V
2110	482212233177	10 nF	501/			490040640000	100 pF	0517
2110	102212200177	10 111	30 V		2612	462212610002	100 nF	25V
2111	482212233177	10 nF	50V		2613	482212233177	10 nF	50V
2112	482212233177	10 nF	50V		2614	482212480231	47 uF	16V
2113	482212233177 482212233177	10 nE	501/			482212480231 482212618036 482212610002 482212233177 482212480231 482212421732 482212233175 482212613836	-77 μn	0514
					2615	482212421732	10 μΕ	250
2114	482212233177	10 nF	50V		2616	482212233175	2,2 nF	50V
2115	482212233177	10 nF	50V		2617	482212613836 482212610002 482212614127 482212233177	1 0⊏	161/
2116	492212222177	10 nF	EOV/	1		100010010000	400 - 5	0514
2110	402212233177	10 11	500		2618	482212610002	100 nF	25V
2117	482212233177	10 nF	50V		2619	482212614127	39 nF	50V
2118	482212233177	10 nF	50V		2620	489919933177	10 nE	501/
2150	400010400001	47	161/	1		T02212200177	470 -	30 V
2130	4022 1240023 1	4/ µr	100		2621	532212232268 482212613188	470 pF	50V
2154	482212421732	10 μF	25V		2622	482212613188	15 nF	50V
2160	202001293691	220 UE	16V	ı	2624	532212610511	1 nF	501/
2161	400010400706	100	101	- 1		502212010511	1, 131	30 V
2161	402212422120	100 μΕ	100		2625	532212610511 532212610511 482212480231	1 n-	50V
2305	482212421732	10 µF	25V		2626	482212480231	47 uF	16V
2306	482212480231	47 uF	161/	i	2627	532212610511	1 nF	501/
0007	400040000477	40 - F	E011			532212610511	1 111	30 V
2307	482212233177	10 nF	50V		2628	482212421732	10 µF	25V
2308	482212421732	10 µF	25V		2629	482212613751	47 nF	25V
2309	532212441379	22 HF	501/		2630	190010110070	27 nE	EOV.
2000	50001000000	470 F	50V			402212143073	27 11	50 V
2310	532212232268	470 pr	500		2631	482212610002	100 nF	25V
2311	482212610002	100 nF	25V		2632	482212610002	100 nF	25V
2312	482212614076	220 nF	25V		2633	532212610511 482212421732 482212613751 482212143873 482212610002 482212610002 482212422726 482212422726 532212610223 482212233177 482212480231 482212490231 48221242726	100 05	161/
0010	400040040000	100 - 5	0514			402212422120	100 μΓ	.100
2313	4822 126 10002	און טטו	257		2634	482212422726	100 μF	16V
2314	482212614319	8,2 pF	50V	i	2636	532212610223	4.7 nF	50V
2315	482212610002	100 nF	25V		2637	489919999177	10 nE	EOV/
2010	102212010002	000	E01/			402212233177	10 111	300
2316	482212233575	220 pF	507	1	2640	482212480231	47 µF	16V
2317	532212233861	120 pF	50V		2641	482212610002	100 nF	25V
2318	482212233797	47 nF	50V		2642	1822121222726	100 05	161/
2210	E00010004100	4 - 5	501/			402212422120	100 μΓ	100
2319	532212234123	1 nF	50V	1	2643	482212610002 482212422726 532212232654 482212422652	22 nF	50V
2320	482212422652	2,2 µF	50V		2644	482212422652 482212613196	2.2 uF	50V
2321	482212480483	47 uF	6.31/	- 1	2646	492212612106	100 pE	161/
2220	E000100000E4	47 PI	501			402212013190	100 11	100
2322	532212232654	22 nF	50V	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2647	482212480231	47 µF	16V
2323	482212411946	22 µF	16V		2648	482212421732	10 uF	25V
2324	482212233177	10 nF	50V	ļ	2649	522212221066	60 pF	EOV.
0005	400040404454	00	501			332212231000	0,0 11	200
2325	482212481151	22 µF	50V	- 1	2650	482212613196 482212480231 482212421732 532212231866 482212421732 482212480231	10 µF	25V
2461	532212610223	4,7 nF	·50V		2651	482212480231	47 uF	16V
2462	482212233177 482212233177 482212233177 482212233177 482212233177 482212480231 482212421732 202001293691 48221242726 482212421732 482212421732 482212421732 532212241732 532212241739 53221223268 482212610002 482212614076 482212610002 482212614076 482212610002 482212614076 482212610002 482212614076 482212610002 482212610002 482212614076 48221263575 532212233861 482212233797 5322122334123 48221242652 48221243197 482212480483 532212232654 482212419791	470 uE	161/		2652	482212421732	10	OEV
	400040000477	470 pr	TOV			402212421732	ιο με	
2463	482212480731 482212233177 482212480231	10 nF	50V	- 1	2653	532212231866	6,8 nF	50V
2471	482212480231	47 uF	16V		2654	482212421732	10 µF	25V
2472	482212422726	100 µF	161/		2655	482212422652		
							2,2 µF	
2473	532212610223	4,7 nF			2656	482212422652	2,2 µF	50V
2474	482212233175	2,2 nF	50V		2658	482212614076	220 nF	25V
2475	482212480231	47 µF			2659	482212614076		
							220 nF	
2476	482212612105	33 nF			2660	482212614076	220 nF	25V
2477	482212610002	100 nF	25V		2661	482212614076	220 nF	25V
2478	482212233177	10 nF	50V		2662	482212614076	220 nF	
2479	482212233177							
		10 nF			2663	482212614076	220 nF	25V
2480	482212422726	100 μF	16V		2664	482212614076	220 nF	25V
2482	482212610002	100 nF	25V		2666	482212233177	10 nF	
2483	532212232654	22 nF			2667	482212610002	100 nF	
2484	482212480854	1 µF	50V		2670	482212421732	10 µF	25V
2485	482212480854	1 µF	50V		2671	482212233177	10 nF	
2486	482212480854	1 µF		i	2673	482212421732	10 µF	25V
2487	482212610002	100 nF	25V	l	2674	482212610002	100 nF	25V
2489	482212422263	220 µF		ı	2675	482212233177	10 nF	
2490	482212610002	100 nF			2676	482212421732	10 μF	25V
2491	532212232531	100 pF	50V	ì	2677	482212233177	10 nF	
2492	532212232654	22 nF			2678	482212421732		
							10 μF	
2493	482212233177	10 nF		l	2679	482212233177	10 nF	50V
2494	482212610002	100 nF	25V	1	2680	482212440769	4,7 µF	50V
2495	482212233797	47 nF		1	2681	532212232286	3,3 pF	
				· i				
2496	532212232654	22 nF			2682	532212232286	3,3 pF	50V
2497	482212233177	10 nF	50V	. }	2683	482212233177	10 nF	50V
2501	482212480231	47 µF	16V		2685	482212421732	10 µF	
2600	482212610002	100 nF						
					2690	532212234123	1 nF	
2601	482212411946	22 µF	16V		2691	482212422651	1 µF	50V

2692	482212613693	56 pF	50V	1	3076	482211710965	18 K	0,1W
2693		56 pF						
	482212613693				3077	482205110102	1 K	0,1W
2800	482212422263	220 µF	25V		3078	482205120122	1,2 K	0,1W
2802	482212610002	100 nF			3079	482205011002	1 K	0,16W
								•
2805	482212480231	47 µF	16V	1	3080	482211711449	2,2 K	0,1W
2808	482212233575	220 pF	50V		3081	482211683884	47 K	0.16W
								•
2900	482212233177	10 nF			3082	482211710833	10 K	0,1W
2902	482212411946	22 µF	16V		3083	482205011002	. 1 K	0,16W
2903	482212613836	1 µF		1	3084		22 K	
						482205120223		0,1W
2904	482212613691	27 pF		. 1	3085	482211710833	10 K	0,1W
2905	482212610002	100 nF	25V		3086	482210012158	22 K	
2906	482212613691							0.4144
		27 pF			3087	482205120273	27 K	0,1W
2907	532212232659	33 pF	50V		3088	482211712955	2,7 K	0,1W
2908	482212613196	100 nF	16V		3089	482210130874	1 K	•
								0.4111
2909	482212233177	10 nF			3090	482205120392	3,9 K	0,1W
2910	482212480231	47 µF	16V		3091	482205120822	8,2 K	0,1W
2960	482212613482	470 nF	161/		3092	482211711139	1,5 K	0,1W
2961	482212610002	100 nF	25V		3093	482211711383	12 K	0,1W
2962	482212610002	100 nF	25V	.1	3094	482205120104	100 K	0,1W
2963	482212612105	33 nF			3095		33 K	
						482205120333		0,1W
2964	482212233175	2,2 nF	50V	1	3096	482211652276	3,9 K	0,16W
2970	482212440181	1000 µF	6.3V		3100	482205120562	5,6 K	0,1W
2971	482212411968	220 mF						
					3101	482205120472	4,7 K	0,1W
2972	482212613691	27 pF	50V		3102	482205120681	680 R	0,1W
2973	482212233177	10 nF	50V		3103	482211683933	15 K	
2975	482212233177	10 nF						0 4141
					3105	482205110102	1 K	0,1W
2991	482212233172	390 pF	50V		3106	482205022202	2,2 K	
2993	482212233172	390 pF	50V		3107	482205120331	330 R	0,1W
		•						
2994	482212440181	1000 µF			3108	482211710833	10 K	0,1W
2995	202001292782	10 µF	16V		3109	482211713579	220 K	0,1W
		•			3110	482211712342	18 K	-,
DEO	27070			 	3110	212010892629	22 K	
RESIS	STORS				3110	482211712024	27 K	
								0.4144
0000	400005100100	4.0.1/	0 4147		3111	482205120331	330 R	0,1W
3002	482205120182	1,8 K	0,1W		3112	482211652175	100 R	0,16W
3003	482211711449	2,2 K	0,1W		3150	482211652176	10 R	0,16W
3008	482205120822	8,2 K	0,1W					
3000	402203120022	0,2 1	U, I VV		3151	482211652176	10 R	0,16W
					0.0.			
3009	482205011002	1 K	0,16W					0.1W
	482205011002	1 K			3152	482205120122	1,2 K	0,1W
3010	482205011002 482205120562	1 K 5,6 K	0,1W		3152 3153	482205120122 482211711503	1,2 K 220 R	0,1W
3010 3011	482205011002 482205120562 482211710834	1 K 5,6 K 47 K	0,1W 0,1W		3152	482205120122	1,2 K	
3010	482205011002 482205120562	1 K 5,6 K	0,1W		3152 3153 3154	482205120122 482211711503 482211712955	1,2 K 220 R 2,7 K	0,1W 0,1W
3010 3011 3012	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105	1 K 5,6 K 47 K 1 M	0,1W 0,1W 0,1W		3152 3153 3154 3155	482205120122 482211711503 482211712955 482205120471	1,2 K 220 R 2,7 K 470 R	0,1W 0,1W 0,1W
3010 3011 3012 3013	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105 482211652175	1 K 5,6 K 47 K 1 M 100 R	0,1W 0,1W 0,1W 0,16W		3152 3153 3154 3155 3156	482205120122 482211711503 482211712955 482205120471 482205120101	1,2 K 220 R 2,7 K 470 R 100 R	0,1W 0,1W 0,1W 0,1W
3010 3011 3012 3013 3014	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105 482211652175 482205011002	1 K 5,6 K 47 K 1 M 100 R 1 K	0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W		3152 3153 3154 3155	482205120122 482211711503 482211712955 482205120471	1,2 K 220 R 2,7 K 470 R	0,1W 0,1W 0,1W
3010 3011 3012 3013	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105 482211652175	1 K 5,6 K 47 K 1 M 100 R	0,1W 0,1W 0,1W 0,16W		3152 3153 3154 3155 3156 3157	482205120122 482211711503 482211712955 482205120471 482205120101 482205120561	1,2 K 220 R 2,7 K 470 R 100 R 560 R	0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W
3010 3011 3012 3013 3014 3016	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105 482211652175 482205011002 482211683884	1 K 5,6 K 47 K 1 M 100 R 1 K 47 K	0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W		3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158	482205120122 482211711503 482211712955 482205120471 482205120101 482205120561 482211711383	1,2 K 220 R 2,7 K 470 R 100 R 560 R 12 K	0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W
3010 3011 3012 3013 3014 3016 3017	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105 482211652175 482205011002 482211683884 482211683882	1 K 5,6 K 47 K 1 M 100 R 1 K 47 K 39 K	0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W		3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158 3159	482205120122 482211711503 482211712955 482205120471 482205120101 482205120561 482211711383 482205120101	1,2 K 220 R 2,7 K 470 R 100 R 560 R 12 K 100 R	0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W
3010 3011 3012 3013 3014 3016 3017 3018	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105 482211652175 482205011002 482211683884 482211683882 212010892619	1 K 5,6 K 47 K 1 M 100 R 1 K 47 K 39 K 2,2 K	0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W		3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158	482205120122 482211711503 482211712955 482205120471 482205120101 482205120561 482211711383	1,2 K 220 R 2,7 K 470 R 100 R 560 R 12 K	0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W
3010 3011 3012 3013 3014 3016 3017	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105 482211652175 482205011002 482211683884 482211683882	1 K 5,6 K 47 K 1 M 100 R 1 K 47 K 39 K	0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W	. 1	3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158 3159 3161	482205120122 482211711503 482211712955 482205120471 482205120101 482205120561 482211711383 482205120101 482211710833	1,2 K 220 R 2,7 K 470 R 100 R 560 R 12 K 100 R	0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W
3010 3011 3012 3013 3014 3016 3017 3018 3019	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105 482211652175 482205011002 482211683884 482211683882 212010892619 482211711504	1 K 5,6 K 47 K 1 M 100 R 1 K 47 K 39 K 2,2 K	0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W	. (3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158 3159 3161 3162	482205120122 482211711503 482211712955 482205120471 482205120101 482205120501 482211711383 482205120101 482211710833 482211710833	1,2 K 220 R 2,7 K 470 R 100 R 560 R 12 K 100 R 10 K	0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W
3010 3011 3012 3013 3014 3016 3017 3018 3019 3020	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105 482211652175 482205011002 482211683884 482211683882 212010892619 482211711504 482211710833	1 K 5,6 K 47 K 1 M 100 R 1 K 47 K 39 K 2,2 K 270 R	0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W		3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158 3159 3161 3162 3163	482205120122 482211711503 482211712955 482205120471 482205120101 482205120561 482211711383 482205120101 482211710833 482211710833 482211683864	1,2 K 220 R 2,7 K 470 R 100 R 560 R 12 K 100 R	0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W
3010 3011 3012 3013 3014 3016 3017 3018 3019 3020 3020	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105 482211652175 482205011002 482211683884 482211683882 212010892619 482211711504	1 K 5,6 K 47 K 1 M 100 R 1 K 47 K 39 K 2,2 K 270 R 10 K 15 K	0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W		3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158 3159 3161 3162	482205120122 482211711503 482211712955 482205120471 482205120101 482205120501 482211711383 482205120101 482211710833 482211710833	1,2 K 220 R 2,7 K 470 R 100 R 560 R 12 K 100 R 10 K 10 K	0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W
3010 3011 3012 3013 3014 3016 3017 3018 3019 3020	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105 482211652175 482205011002 482211683884 482211683882 212010892619 482211711504 482211710833	1 K 5,6 K 47 K 1 M 100 R 1 K 47 K 39 K 2,2 K 270 R	0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W		3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158 3159 3161 3162 3163 3164	482205120122 482211711503 482211712955 482205120471 482205120101 482205120561 482211711383 482205120101 482211710833 482211710833 482211633864 482211652195	1,2 K 220 R 2,7 K 470 R 100 R 560 R 12 K 100 R 10 K 10 K 47 R	0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W
3010 3011 3012 3013 3014 3016 3017 3018 3019 3020 3020 3021	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105 482211652175 482205011002 482211683884 482211683882 212010892619 482211711504 482211710833 482205120153 482205120334	1 K 5,6 K 47 K 1 M 100 R 1 K 47 K 39 K 2,2 K 270 R 10 K 15 K 330 K	0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W		3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158 3159 3161 3162 3163 3164 3166	482205120122 482211711503 482211712955 482205120471 482205120101 482205120561 482211711383 482211710833 482211710833 482211683864 482211652195 482211683884	1,2 K 220 R 2,7 K 470 R 100 R 560 R 12 K 100 R 10 K 10 K 47 R 47 K	0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W
3010 3011 3012 3013 3014 3016 3017 3018 3019 3020 3020 3021 3022	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105 482211652175 482205011002 482211683884 482211683882 212010892619 482211710833 482205120153 482205120334 212010892614	1 K 5,6 K 47 K 1 M 100 R 1 K 47 K 39 K 2,2 K 270 R 10 K 15 K 330 K 680 R	0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W		3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158 3159 3161 3162 3163 3164 3166 3300	482205120122 482211711503 482211712955 482205120471 482205120101 482205120101 482211711383 482211710833 482211710833 482211683864 482211652195 482211683884 482211652228	1,2 K 220 R 2,7 K 470 R 100 R 560 R 12 K 100 K 10 K 10 K 47 R 47 K 680 R	0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W
3010 3011 3012 3013 3014 3016 3017 3019 3020 3020 3021 3022 3023	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105 482211652175 482205011002 482211683884 482211683882 212010892619 482211711504 482211710833 482205120153 482205120334 212010892614 212010893465	1 K 5,6 K 47 K 1 M 100 R 1 K 47 K 2,2 K 270 R 10 K 15 K 330 K 680 R 1,3 K	0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W		3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158 3159 3161 3162 3163 3164 3166	482205120122 482211711503 482211712955 482205120471 482205120101 482205120561 482211711383 482211710833 482211710833 482211683864 482211652195 482211683884	1,2 K 220 R 2,7 K 470 R 100 R 560 R 12 K 100 R 10 K 10 K 47 R 47 K	0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W
3010 3011 3012 3013 3014 3016 3017 3018 3019 3020 3020 3021 3022	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105 482211652175 482205011002 482211683884 482211683882 212010892619 482211710833 482205120153 482205120334 212010892614	1 K 5,6 K 47 K 1 M 100 R 1 K 47 K 39 K 2,2 K 270 R 10 K 15 K 330 K 680 R	0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W		3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158 3159 3161 3162 3163 3164 3166 3300 3301	482205120122 482211711503 482211712955 482205120471 482205120101 482205120101 482205120101 482211711383 482211710833 482211683864 482211683884 482211683884 482211652228 482211652219	1,2 K 220 R 2,7 K 470 R 100 R 560 R 12 K 100 K 10 K 10 K 47 R 47 K 680 R 330 R	0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W
3010 3011 3012 3013 3014 3016 3017 3019 3020 3020 3021 3022 3023 3025	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105 482211652175 482205011002 482211683884 482211683882 212010892619 482211711504 482211710833 482205120153 482205120334 212010892614 212010893465 482205120471	1 K 5,6 K 47 K 1 M 100 R 1 K 47 K 39 K 270 R 10 K 15 K 330 K 680 R 1,3 K 470 R	0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W		3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158 3159 3161 3162 3163 3164 3166 3300 3301 3302	482205120122 482211711503 482211712955 482205120471 482205120101 482205120561 482211711383 482211710833 482211683864 482211683884 482211652228 482211652228 482211652219 482211652289	1,2 K 220 R 2,7 K 470 R 100 R 560 R 12 K 100 K 10 K 10 K 47 R 47 K 680 R 330 R 5,6 K	0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W
3010 3011 3012 3013 3014 3016 3017 3018 3020 3020 3020 3021 3022 3023 3025 3026	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105 482211652175 482205011002 482211683884 482211683882 212010892619 482211710833 482205120153 482205120334 212010892614 212010893465 482205120471 482211652175	1 K 5,6 K 47 K 1 M 100 R 1 K 47 K 39 K 2,2 K 270 R 10 K 15 K 330 K 680 R 1,3 K 470 R	0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W		3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158 3159 3161 3162 3163 3164 3166 3300 3301 3302 3303	482205120122 482211711503 482211712955 482205120471 482205120101 482205120561 482211711383 482211710833 482211710833 482211652195 48221165228 482211652289 482211652289 482205120333	1,2 K 220 R 2,7 K 470 R 100 R 560 R 12 K 100 R 10 K 10 K 10 K 47 R 47 K 680 R 330 R 5,6 K 33 K	0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W
3010 3011 3012 3013 3014 3016 3017 3018 3020 3020 3020 3021 3022 3023 3025 3026 3027	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105 482211652175 482205011002 482211683884 482211683882 212010892619 482211711504 482211710833 482205120153 482205120153 482205120334 212010892614 212010893465 482205120471 482211652175 212010892624	1 K 5,6 K 47 K 1 M 100 R 1 K 47 K 39 K 270 R 10 K 15 K 330 K 680 R 1,3 K 470 R	0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W		3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158 3159 3161 3162 3163 3164 3166 3300 3301 3302	482205120122 482211711503 482211712955 482205120471 482205120101 482205120561 482211711383 482211710833 482211683864 482211683884 482211652228 482211652228 482211652219 482211652289	1,2 K 220 R 2,7 K 470 R 100 R 560 R 12 K 100 K 10 K 10 K 47 R 47 K 680 R 330 R 5,6 K	0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W
3010 3011 3012 3013 3014 3016 3017 3018 3020 3020 3020 3021 3022 3023 3025 3026	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105 482211652175 482205011002 482211683884 482211683882 212010892619 482211710833 482205120153 482205120334 212010892614 212010893465 482205120471 482211652175	1 K 5,6 K 47 K 1 M 100 R 1 K 47 K 39 K 2,2 K 270 R 10 K 15 K 330 K 680 R 1,3 K 470 R 100 R 4,7 K	0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W		3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158 3159 3161 3162 3163 3164 3166 3300 3301 3302 3303 3304	482205120122 482211711503 482211712955 482205120471 482205120101 482205120561 482211711383 482205120101 482211710833 482211710833 482211653864 482211652195 482211652228 482211652228 482211652228 482211652289 482205120333 482205120154	1,2 K 220 R 2,7 K 470 R 100 R 560 R 12 K 100 R 10 K 10 K 47 R 47 K 680 R 330 R 5,6 K 33 K	0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W
3010 3011 3012 3013 3014 3016 3017 3018 3020 3020 3021 3022 3023 3025 3026 3027 3028	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105 482211652175 482205011002 482211683884 482211683882 212010892619 482211711504 482211710833 482205120334 212010892614 212010893465 482205120471 482211652175 212010892624 482205120471	1 K 5,6 K 47 K 1 M 100 R 1 K 47 K 39 K 2,2 K 270 R 10 K 15 K 330 K 680 R 1,3 K 470 R 100 R 4,7 K 470 R	0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W		3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158 3159 3161 3162 3163 3164 3166 3300 3301 3302 3303 3304 3305	482205120122 482211711503 482211712955 482205120471 482205120101 482205120101 482211711383 482205120101 482211710833 482211683864 482211652195 482211652229 482211652229 482211652229 482205120333 482205120154 482211710965	1,2 K 220 R 2,7 K 470 R 100 R 10 K 10 K 10 K 47 R 47 K 680 R 5,6 K 150 K 18 K	0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,11W
3010 3011 3012 3013 3014 3016 3017 3018 3019 3020 3020 3021 3022 3023 3025 3025 3027 3028 3029	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105 482211652175 482205011002 482211683884 482211683882 212010892619 482211711504 482211710833 482205120153 482205120334 212010892614 212010893465 482205120471 482211652175 212010892624 482205120471 482211652175	1 K 5,6 K 47 K 1 M 100 R 1 K 47 K 39 K 2,2 K 270 R 10 K 15 K 330 K 680 R 1,3 K 470 R 100 R	0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W		3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158 3159 3161 3162 3163 3164 3166 3300 3301 3301 3302 3303 3304 3305 3306	482205120122 482211711503 482211712955 482205120471 482205120501 482205120101 482211711383 482205120101 482211710833 482211683864 482211652195 482211652228 482211652228 482211652229 482211652229 482205120333 482205120154 482211710965 482205120472	1,2 K 220 R 2,7 K 470 R 100 R 12 K 100 K 10 K 10 K 47 R 47 K 680 R 330 R 33 K 150 K 150 K	0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W
3010 3011 3012 3013 3014 3016 3017 3018 3020 3020 3021 3022 3023 3025 3026 3027 3028	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105 482211652175 482205011002 482211683884 482211683882 212010892619 482211711504 482211710833 482205120334 212010892614 212010893465 482205120471 482211652175 212010892624 482205120471	1 K 5,6 K 47 K 1 M 100 R 1 K 47 K 39 K 2,2 K 270 R 10 K 15 K 330 K 680 R 1,3 K 470 R 100 R 4,7 K 470 R	0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W		3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158 3159 3161 3162 3163 3164 3166 3300 3301 3301 3302 3303 3304 3305 3306	482205120122 482211711503 482211712955 482205120471 482205120501 482205120101 482211711383 482205120101 482211710833 482211683864 482211652195 482211652228 482211652228 482211652229 482211652229 482205120333 482205120154 482211710965 482205120472	1,2 K 220 R 2,7 K 470 R 100 R 12 K 100 K 10 K 10 K 47 R 47 K 680 R 330 R 33 K 150 K 150 K	0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,11W
3010 3011 3012 3013 3014 3016 3017 3018 3019 3020 3020 3021 3022 3023 3025 3025 3027 3028 3029	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105 482211652175 482205011002 482211683884 482211683882 212010892619 482211711504 482211711504 482211710833 482205120153 482205120153 482205120471 482211652175 212010892624 482205120471 482211652175 482211652175 482211652228	1 K 5,6 K 47 K 1 M 100 R 1 K 47 K 39 K 2,2 K 270 R 10 K 15 K 330 K 680 R 1,3 K 470 R 100 R 4,7 K 470 R 100 R 680 R	0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W		3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158 3159 3161 3162 3163 3164 3166 3300 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307	482205120122 482211711503 482211712955 482205120471 482205120101 482205120561 482211711383 482205120101 482211710833 482211683864 482211652195 482211652228 482211652219 482211652284 482211652219 482211652284 482211652284 482211652219 482211652284 482211652219 482211652219 482211652219 482211652219	1,2 K 220 R 2,7 K 470 R 100 R 560 K 100 K 10 K 47 R 47 K 680 R 330 R 5,6 K 150 K 4,7 K	0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W
3010 3011 3012 3013 3014 3016 3017 3018 3020 3020 3021 3022 3023 3025 3026 3027 3028 3029 3030 3031	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105 482211652175 482205011002 482211683884 482211683882 212010892619 482211711504 482211710833 482205120153 482205120334 212010892614 212010893465 482205120471 482211652175 212010892624 482205120471 482211652175 482211652175 482211652228 482205110102	1 K 5,6 K 47 K 1 M 100 R 1 K 47 K 39 K 2,2 K 270 R 10 K 15 K 330 K 680 R 1,3 K 470 R 100 R 680 R 100 R 680 R	0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W		3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158 3159 3161 3162 3163 3164 3166 3300 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3308	482205120122 482211711503 4822117112955 482205120471 482205120101 482205120101 482211711883 482205120101 482211710833 48221163864 482211652219 482211652228 482211652219 482211652289 482205120333 482205120154 482211710965 482205120472 482210012158 482205120101	1,2 K 220 R 2,7 K 470 R 100 R 560 R 100 K 10 K 47 R 47 K 680 R 330 R 5,6 K 150 K 150 K 12 K 150 R	0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W
3010 3011 3012 3013 3014 3016 3017 3018 3020 3020 3021 3022 3023 3025 3026 3027 3028 3029 3030 3031 3032	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105 482211652175 482205011002 482211683884 482211683882 212010892619 482211711504 482211710833 482205120153 482205120334 212010892614 212010893465 482205120471 482211652175 212010892624 482205120471 482211652175 482211652175 482211652228 482205110102 482211711449	1 K 5,6 K 47 K 1 M 100 R 1 K 47 K 2,2 K 270 R 10 K 15 K 330 K 680 R 1,3 K 470 R 100 R 680 R 1,00 R 680 R	0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,10W		3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158 3159 3161 3162 3163 3164 3166 3300 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3308 3309	482205120122 482211711503 482211712955 482205120471 482205120101 482205120561 482211711383 482205120101 482211710833 482211683864 482211652195 482211652228 482211652219 482211652284 482211652219 482211652284 482211652284 482211652219 482211652284 482211652219 482211652219 482211652219 482211652219	1,2 K 220 R 2,7 K 470 R 100 R 560 K 100 K 10 K 47 R 47 K 680 R 330 R 5,6 K 150 K 4,7 K	0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W
3010 3011 3012 3013 3014 3016 3017 3018 3020 3020 3021 3022 3023 3025 3026 3027 3028 3029 3030 3031 3032 3032 3033	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105 482211652175 482205011002 482211683884 482211683882 212010892619 482211711504 482211710833 482205120153 482205120334 212010892614 212010893465 482205120471 482211652175 212010892624 482205120471 482211652175 482211652175 482211652228 482205110102	1 K 5,6 K 47 K 1 M 100 R 1 K 47 K 39 K 2,2 K 270 R 10 K 15 K 330 K 680 R 1,3 K 470 R 100 R 680 R 100 R 680 R	0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W		3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158 3159 3161 3162 3163 3164 3166 3300 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3308 3309	482205120122 482211711503 4822117112955 482205120471 482205120101 482205120101 482211711383 482211710833 482211710833 482211652195 482211652219 482211652228 482211652219 482211652219 482211652219 482211652219 482211652219 482211652219 482211652219 482211652219 482211652219 482211652219 482211710965	1,2 K 220 R 2,7 K 470 R 100 R 560 R 10 K 10 K 47 R 47 K 680 R 330 R 5,6 K 150 K 18 K 4,7 K 100 R	0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W
3010 3011 3012 3013 3014 3016 3017 3018 3020 3020 3021 3022 3023 3025 3026 3027 3028 3029 3030 3031 3032 3032 3033	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105 482211652175 482205011002 482211683884 482211683882 212010892619 482211711504 482211710833 482205120153 482205120334 212010892614 212010893465 482205120471 482211652175 212010892624 482205120471 482211652175 482211652175 482211652228 482205110102 482211711449 482211652228	1 K 5,6 K 47 K 1 M 100 R 1 K 39 K 2,2 K 270 R 10 K 15 K 330 K 680 R 1,3 K 470 R 100 R 680 R 1 K 470 R 100 R 680 R	0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,16W		3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158 3159 3161 3162 3163 3164 3166 3300 3301 3302 3303 3304 3305 3305 3306 3307 3308 3309 3310	482205120122 482211711503 482211712955 482205120471 482205120101 482205120561 482211711383 482211710833 482211710833 482211652195 482211652228 482211652228 482211652228 482211652219 482211652289 482205120154 482211710965 482205120101 482211710965 482205120101	1,2 K 220 R 2,7 K 470 R 100 R 560 R 10 K 10 K 47 R 47 K 680 R 330 R 5,6 K 150 K 18 K 4,7 K 100 R	0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W
3010 3011 3012 3013 3014 3016 3017 3018 3020 3020 3021 3022 3023 3025 3026 3027 3028 3029 3030 3031 3032 3033 3034	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105 482211652175 482205011002 482211683884 482211683882 212010892619 482211711504 482211710833 482205120153 482205120334 212010892614 212010892614 212010892624 482205120471 482211652175 212010892624 482205120471 482211652175 482211652228 482205110102 482211711449 482211652228 482211652228	1 K 5,6 K 47 K 1 M 100 R 1 K 47 K 2,2 K 270 R 10 K 15 K 330 K 680 R 1,3 K 470 R 100 R 680 R 1,00 R 680 R 2,2 K 272 K	0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,16W 0,16W 0,1W		3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158 3159 3161 3162 3163 3164 3166 3300 3301 3302 3303 3304 3305 3305 3306 3307 3308 3309 3310 3311	482205120122 482211711503 482211712955 482205120471 482205120101 482205120561 482211711383 482211710833 482211710833 482211652195 482211652228 482211652228 482211652228 482211652289 482205120154 482211710965 482205120101 482211710965 482205120171 482205120471 482205120471	1,2 K 220 R 2,7 K 470 R 100 R 560 R 10 K 10 K 47 R 47 K 680 R 330 R 5,6 K 150 K 150 K 170 R 180	0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W
3010 3011 3012 3013 3014 3016 3017 3018 3020 3020 3021 3022 3023 3025 3026 3027 3028 3029 3030 3031 3032 3033 3034 3035	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105 482211652175 482205011002 482211683884 482211683882 212010892619 482211711504 482211710833 482205120153 482205120334 212010892614 212010893465 482205120471 482211652175 212010892624 482205120471 482211652175 482211652228 482205110102 482211711449 482211652228 482211711449 482205120681	1 K 5,6 K 47 K 1 M 100 R 1 K 47 K 2,2 R 10 K 15 K 330 K 470 R 100 R 4,7 K 470 R 100 R 4,7 K 470 R 100 R 4,7 K 470 R	0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W		3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158 3159 3161 3162 3163 3164 3166 3300 3301 3302 3303 3304 3305 3305 3306 3307 3308 3309 3310	482205120122 482211711503 482211712955 482205120471 482205120101 482205120561 482211711383 482211710833 482211710833 482211652195 482211652228 482211652228 482211652228 482211652219 482211652289 482205120154 482211710965 482205120101 482211710965 482205120101	1,2 K 220 R 2,7 K 470 R 100 R 560 R 10 K 10 K 47 R 47 K 680 R 330 R 5,6 K 150 K 18 K 4,7 K 100 R	0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W
3010 3011 3012 3013 3014 3016 3017 3018 3020 3020 3021 3022 3023 3025 3026 3027 3028 3029 3030 3031 3032 3033 3034	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105 482211652175 482205011002 482211683884 482211683882 212010892619 482211711504 482211710833 482205120153 482205120334 212010892614 212010892614 212010892624 482205120471 482211652175 212010892624 482205120471 482211652175 482211652228 482205110102 482211711449 482211652228 482211652228	1 K 5,6 K 47 K 1 M 100 R 1 K 47 K 2,2 K 270 R 10 K 15 K 330 K 680 R 1,3 K 470 R 100 R 680 R 1,00 R 680 R 2,2 K 272 K	0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,16W 0,16W 0,1W		3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158 3159 3161 3162 3163 3164 3166 3300 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3308 3309 3310 3311 3312	482205120122 482211711503 482211712955 482205120471 482205120101 482205120101 482205120101 482211710833 482211710833 482211652195 482211652228 482211652229 48221652219 482211710965 482205120472 48221012158 482205120101 482211710965 482205120171 482205120471 482205120471 482205120471	1,2 K 220 R 2,7 K 470 R 100 R 560 R 10 K 10 K 10 K 47 K 680 R 330 R 5,6 K 150 K 4,7 K 22 K 100 R 150 K 4,7 K 22 K 100 R	0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W
3010 3011 3012 3013 3014 3016 3017 3019 3020 3021 3022 3023 3025 3026 3027 3028 3029 3030 3031 3032 3033 3034 3035 3036	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105 482211652175 482205011002 482211683884 482211683882 212010892619 482211711504 482211711504 482205120334 212010892614 212010892614 212010893465 482205120471 482211652175 212010892624 482205120471 482211652175 482211652228 482205110102 482211711449 482211652228 482205120681 482205120681	1 K 5,6 K 47 K 1 M 100 R 47 K 2,2 K 270 R 10 K 15 K 330 K 470 R 1,3 R 100 R 4,7 K 470 R 100 R 680 R 2,2 K 680 R 2,2 K	0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W		3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158 3159 3161 3162 3163 3164 3166 3300 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3308 3307 3308 3308 3309 3311 3312 3313	482205120122 482211711503 4822117112955 482205120471 482205120101 482205120101 482211711383 482211710833 482211710833 482211652195 482211652219 482211652219 482211652219 482211652219 482211652219 482211652219 482211652219 482211652219 482211652219 482211652228 482205120154 482205120154 482217710965 482205120472 48221012158 482205120471 482205120471 482205120471 482205120471 482205120471 482205120471 482205120471	1,2 K 220 R 2,7 K 470 R 100 R 100 R 10 K 10 K 10 K 47 R 47 K 680 R 5,6 K 150 K 150 K 150 K 170 R 180 R 180 R 190 R 190 R 190 R	0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,10 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W
3010 3011 3012 3013 3014 3016 3017 3018 3020 3020 3021 3022 3023 3025 3026 3027 3028 3029 3030 3031 3032 3033 3034 3035 3036 3037	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105 482211652175 482205011002 482211683884 482211683882 212010892619 482211711504 482211711504 482215120334 212010892614 212010892614 212010892614 212010892624 482205120471 482211652175 212010892624 482205120471 482211652175 482211652228 482205110102 482211711449 482211652228 482211711449 482205120681 482211711449 482205120681 482211711449 482205120681	1 K 5,6 K 47 K 1 M 100 R 47 K 2,2 R 10 K 15 K 330 K 170 R 100 R 100 R 100 R 680 R 1,2 K 680 R 2,2 K 680 R 2,2 K 680 R	0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,16W		3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158 3159 3161 3162 3163 3164 3166 3300 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3308 3309 3311 3312 3313 3314	482205120122 482211711503 482211711503 4822117112955 482205120471 482205120101 482205120101 482211711383 482211710833 482211710833 482211652195 482211652219 482211652229 482205120333 482205120154 482211710965 482205120333 482205120154 4822117110965 482205120472 48221012158 482205120471 482217110965 482205120471 482205120332 482205120471 482205120332 482205120471 482211711503 482211711503	1,2 K 220 R 2,7 K 470 R 100 R 100 R 10 K 10 K 10 K 47 R 47 K 680 R 5,6 K 150 K 18 K 22 R 100 R 220 R 270 R	0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W
3010 3011 3012 3013 3014 3016 3017 3018 3020 3020 3021 3022 3023 3025 3026 3027 3028 3029 3030 3031 3032 3033 3033 3034 3035 3036 3037 3038	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105 482211652175 482205011002 482211683884 482211683882 212010892619 482211711504 482211710833 482205120153 482205120334 212010892614 212010893465 482205120471 482211652175 212010892624 482205120471 482211652175 482211652228 482205110102 482211711449 482211652228 482205120681 482205120681 482211711449 482211683883 482211711449	1 K 5,6 K 47 K 1 M 100 R 1 K 39 K 2,2 R 10 K 15 K 330 K 470 R 100 R 4,7 R 100 R 680 R 2,2 K 680 R 2,2 K 680 R 2,2 K	0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W		3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158 3159 3161 3162 3163 3164 3166 3300 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3308 3307 3308 3308 3309 3311 3312 3313	482205120122 482211711503 4822117112955 482205120471 482205120101 482205120101 482211711383 482211710833 482211710833 482211652195 482211652219 482211652219 482211652219 482211652219 482211652219 482211652219 482211652219 482211652219 482211652219 482211652228 482205120154 482205120154 482217710965 482205120472 48221012158 482205120471 482205120471 482205120471 482205120471 482205120471 482205120471 482205120471	1,2 K 220 R 2,7 K 470 R 100 R 100 R 10 K 10 K 10 K 47 R 47 K 680 R 5,6 K 150 K 150 K 150 K 170 R 180 R 180 R 190 R 190 R 190 R	0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,10 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W
3010 3011 3012 3013 3014 3016 3017 3018 3020 3020 3021 3022 3023 3025 3026 3027 3028 3029 3030 3031 3032 3033 3034 3035 3036 3037	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105 482211652175 482205011002 482211683884 482211683882 212010892619 482211711504 482211711504 482215120334 212010892614 212010892614 212010892614 212010892624 482205120471 482211652175 212010892624 482205120471 482211652175 482211652228 482205110102 482211711449 482211652228 482217711449 482211711449 482205120681 482211711449 482211683883	1 K 5,6 K 47 K 1 M 100 R 47 K 2,2 R 10 K 15 K 330 K 170 R 100 R 100 R 100 R 680 R 1,2 K 680 R 2,2 K 680 R 2,2 K 680 R	0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,16W 0,1W 0,16W		3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158 3159 3161 3162 3163 3164 3166 3300 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3308 3309 3310 3311 3312 3313 3314 3314	482205120122 482211711503 4822117112955 482205120471 482205120101 482205120101 482211711383 482205120101 482211710833 482211683864 482211652219 482211652228 482211652228 482211652219 482211652219 482211652219 482211652219 482211652219 482211652219 482211652219 482211710965 482205120472 48221012158 482205120471 482205120471 482205120471 482205120471 482211711503 482211711503 482211711504 482205120331	1,2 K 220 R 2,7 K 470 R 100 R 100 R 100 K 10 K 10 K 47 R 47 K 680 R 330 R 5,6 K 150 K 470 R 180 R 470 R 220 R 270 R 330 R	0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W
3010 3011 3012 3013 3014 3016 3017 3018 3020 3020 3021 3022 3023 3025 3026 3027 3028 3029 3030 3031 3032 3033 3034 3035 3036 3037 3038 3039	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105 482211652175 482205011002 482211683884 482211683882 212010892619 482211711504 482211710833 482205120153 482205120334 212010892614 212010893465 482205120471 482211652175 212010892624 482205120471 482211652175 482211652228 482205110102 482211711449 48221165228 482211711449 482211683883 482211711449 482211683883 482211711449 482211683883	1 K 5,6 K 47 K 1 M 100 R 1 K 39 K 2,2 R 10 K 15 K 330 K 470 R 100 R 4,7 K 100 R 4,7 R 100 R 680 R 2,2 K 680 R 2,2 K 680 R	0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1		3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158 3159 3161 3162 3163 3164 3166 3300 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3308 3309 3310 3311 3312 3313 3314 3314 3314	482205120122 482211711503 4822117112955 482205120471 482205120101 482205120561 482211711383 482205120101 482211710833 482211683864 482211652195 482211652228 482211652228 482211652293 482205120101 482211710965 482205120472 482205120472 482205120471 482211710965 482205120471 482211711503 482205120471 482211711503 482211711504 482205120331 482205120331 482205120331	1,2 K 220 R 2,7 K 470 R 100 R 100 R 100 K 100 K 100 K 47 K 680 R 47 K 150 K 150 K 150 K 150 K 170 R 180	0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,10 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W
3010 3011 3012 3013 3014 3016 3017 3018 3020 3020 3021 3022 3023 3025 3026 3027 3028 3029 3030 3031 3032 3033 3034 3035 3036 3037 3038 3039 3039 3039	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105 482211652175 482205011002 482211683884 482211683882 212010892619 482211711504 482211710833 482205120153 482205120334 212010892614 212010893465 482205120471 482211652175 212010892624 482205120471 482211652175 482211652228 482205110102 482211711449 482211652228 482205110102 482211711449 482205120681 482211711449 48220168883 482211711449 482205011002 482205120479	1 K 5,6 K 47 K 1 M 100 R 1 K 39 K 2,2 R 10 K 15 K 330 K 1,3 K 470 R 100 R 4,7 K 100 R 4,7 R 100 R 2,2 K 680 R 2,2 K 680 R 2,2 K 470 R	0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1		3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158 3159 3161 3162 3163 3164 3166 3300 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3308 3309 3310 3311 3312 3313 3314 3314 3315 3316	482205120122 482211711503 4822117112955 482205120471 482205120101 482205120101 482211711383 482205120101 482211710833 482211683864 482211652219 482211652219 482211652219 482211652219 482211652289 482205120154 482205120154 482205120155 482205120171 482211710965 482205120101 482211710965 482205120472 482205120471 482211711504 482205120331 482205120331 482205120331 482205120331 482205120331 482205120331 482205120331	1,2 K 220 R 2,7 K 470 R 100 R 100 R 100 K 100 K 47 K 680 R 47 K 680 R 150 K 150 K 150 K 150 K 150 K 150 R 160 R 170 R 180 R 170 R 180	0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W
3010 3011 3012 3013 3014 3016 3017 3018 3020 3020 3021 3022 3023 3025 3026 3027 3028 3029 3030 3031 3032 3033 3034 3035 3036 3037 3038 3039 3040 3040 3041	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105 482211652175 482205011002 482211683884 482211683882 212010892619 482211711504 482211710833 482205120153 482205120334 212010892614 212010893465 482205120471 482211652175 212010892624 482205120471 482211652175 482211652228 482205110102 482211711449 482211652228 482211711449 482211683883 482211711449 482205120681 482211683883 482211711449 482205120479 482205120479 482205120479 482205120479	1 K 5,6 K 47 K 100 R 100 R 2,2 R 10 K 330 K 15 K 330 R 1,3 K 470 R 100 R 4,7 K 100 R 680 R 2,2 K 680 R 2,2 K 680 R 2,2 K 680 R 2,2 K 10 K 10 C 10 C 10 C 10 C 10 C 10 C 10 C 10 C	0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1		3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158 3159 3161 3162 3163 3164 3166 3300 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3308 3309 3310 3311 3312 3313 3314 3314 3314	482205120122 482211711503 4822117112955 482205120471 482205120101 482205120561 482211711383 482205120101 482211710833 482211683864 482211652195 482211652228 482211652228 482211652293 482205120101 482211710965 482205120472 482205120472 482205120471 482211710965 482205120471 482211711503 482205120471 482211711503 482211711504 482205120331 482205120331 482205120331	1,2 K 220 R 2,7 K 470 R 100 R 100 R 100 K 100 K 100 K 47 K 680 R 47 K 150 K 150 K 150 K 150 K 170 R 180	0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,10 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W
3010 3011 3012 3013 3014 3016 3017 3018 3020 3020 3021 3022 3023 3025 3026 3027 3028 3029 3030 3031 3032 3033 3034 3035 3036 3037 3038 3039 3039 3039	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105 482211652175 482205011002 482211683884 482211683882 212010892619 482211711504 482211710833 482205120153 482205120334 212010892614 212010893465 482205120471 482211652175 212010892624 482205120471 482211652175 482211652228 482205110102 482211711449 482211652228 482205110102 482211711449 482205120681 482211711449 48220168883 482211711449 482205011002 482205120479	1 K 5,6 K 47 K 1 M 100 R 1 K 39 K 2,2 R 10 K 15 K 330 K 1,3 K 470 R 100 R 4,7 K 100 R 4,7 R 100 R 2,2 K 680 R 2,2 K 680 R 2,2 K 470 R	0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1		3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158 3159 3161 3162 3163 3164 3166 3300 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3308 3309 3310 3311 3312 3313 3314 3314 3315 3316 3316 3316 3316 3316 3316	482205120122 482211711503 4822117112955 482205120471 4822051200101 482205120101 482205120101 482211710833 482211710833 48221163864 482211652219 482211652228 482211652228 482211652219 482211652289 482205120333 482205120154 482205120472 482205120471 482205120471 482205120471 482211711504 482205120331 482205120331 482205120331 482205120331 482205120331 482205120331 482205120332	1,2 K 220 R 2,7 K 470 R 100 R 100 R 100 K 100 K 47 K 680 R 47 K 680 R 150 K 150 K 150 K 150 K 150 K 150 K 150 K 150 K 150 K 150 R 150	0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1
3010 3011 3012 3013 3014 3016 3017 3018 3020 3020 3021 3022 3023 3025 3026 3027 3028 3029 3030 3031 3032 3033 3034 3035 3036 3037 3038 3039 3040 3040 3041 3070	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105 482211652175 482205011002 482211683884 482211683882 212010892619 482211711504 482211710833 482205120153 482205120334 212010892614 212010893465 482205120471 482211652175 212010892624 482205120471 482211652175 482211652175 482211652228 482205110102 482211711449 482205120681 482211711449 482205120681 482211711449 48220511002 482211711449 482205120681 482211711449 48220511002 482211711449 482205011002 482205120479 482211652175 482211652175	1 K 5,6 K 47 K 100 R 1 K 39 K 2,2 R 10 K 330 K 15 K 680 R 1,3 K 470 R 100 R 4,7 K 680 R 2,2 K 680 R 2,2 K 680 R 2,2 K 680 R 2,2 K 680 R 2,2 K 680 R 2,2 K	0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1		3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158 3159 3161 3162 3163 3164 3166 3300 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3308 3309 3310 3311 3312 3313 3314 3314 3315 3316 3316 3316 3316 3316 3316 3316	482205120122 482211711503 4822117112955 482205120471 482205120101 482205120561 482211711383 482211710833 482211710833 482211652195 482211652219 482211652228 482211652228 482211652228 482211652228 482211652289 482205120333 482205120154 482205120471 482205120471 482205120471 482205120332 482205120471 482211711503 482211711503 482211711503 482205120332 482205120472 482205120332 482205120332 482205120332 482205120332 482205120472 482205120332 482205120332 482205120332 482205120472 482205120332 482205120332 482205120332 4822051200101	1,2 K 220 R 2,7 K 470 R 100 R	0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,10 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W
3010 3011 3012 3013 3014 3016 3017 3018 3020 3020 3021 3022 3023 3025 3026 3027 3028 3029 3030 3031 3032 3033 3034 3035 3036 3037 3038 3039 3040 3041 3070 3071	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105 482211652175 482205011002 482211683884 482211711504 482211711504 482211710833 482205120153 482205120334 212010892614 212010892614 212010893465 482205120471 482211652175 212010892624 482205120471 482211652175 482211652228 482205110102 482211711449 482211652228 482211711449 482211683883 482211711449 482205110002 48221165120479 482211683884 482211652175 482211683884 482211711499	1 K 5,6 K K 47 M 100 R K 47 K K 2,2 C R 10 K K S30 K R 1,3 K R R 100 R K 470 R R 100 R K K R 100 R C 2,2 K 680 R C 2,2 K 680 R C 2,2 K 680 C 2,2 K 100 K K R C 1,5 K K R C 1,5 K K R C 1,5 K K R C 1,5 K K R C 1,5 K C	0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1		3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158 3159 3161 3162 3163 3164 3166 3300 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3308 3309 3310 3311 3312 3313 3314 3314 3315 3316 3318 3318 3319 3320	482205120122 482211711503 4822117112955 482205120471 4822051200101 482205120101 482205120101 482211710833 482211710833 48221163864 482211652219 482211652228 482211652228 482211652219 482211652289 482205120333 482205120154 482205120472 482205120471 482205120471 482205120471 482211711504 482205120331 482205120331 482205120331 482205120331 482205120331 482205120331 482205120332	1,2 K 220 R 2,7 K 470 R 100 R 100 R 10 K 10 K 47 K 680 R 47 K 680 R 47 K 150 K 47 K 150 K 47 K 150 K 470 R 18 K 470 R 270 R 330 R 470 R 100 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,10 0,10 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W	
3010 3011 3012 3013 3014 3016 3017 3018 3020 3020 3021 3022 3023 3025 3026 3027 3028 3029 3030 3031 3032 3033 3034 3035 3036 3037 3038 3039 3040 3070 3071 3072	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105 482211652175 482205011002 482211683884 482211683882 212010892619 482211711504 482211711504 482211710833 482205120334 212010892614 212010892614 212010892614 212010892624 482205120471 482211652175 212010892624 482205120471 482211652228 482205110102 482211711449 48221165228 482205120681 482211711449 482205120681 482211711449 482205120681 482211711449 482205120479 482211652175 482211683883 482211711449 482205120479 482211652175 482211683884 482211711139 482205120822	1 K K 5,6 K M 100 R K K 270 R K 15 K K 270 R K 15 K K 270 R K 100 R K 470 R R 100 R K K R 100 R K K R 100 R K K R 100 R K K R K R K R K R K R K R 100 R K K R K R K R K R K R K R K R K R K	0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1		3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158 3159 3161 3162 3163 3164 3166 3300 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3308 3309 3310 3311 3312 3313 3314 3314 3315 3316 3316 3316 3316 3316 3316 3316	482205120122 482211711503 4822117112955 482205120471 482205120101 482205120561 482211711383 482211710833 482211710833 482211652195 482211652219 482211652228 482211652228 482211652228 482211652228 482211652289 482205120333 482205120154 482205120471 482205120471 482205120471 482205120332 482205120471 482211711503 482211711503 482211711503 482205120332 482205120472 482205120332 482205120332 482205120332 482205120332 482205120472 482205120332 482205120332 482205120332 482205120472 482205120332 482205120332 482205120332 4822051200101	1,2 K 220 R 2,7 K 470 R 100 R	0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,11W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W
3010 3011 3012 3013 3014 3016 3017 3018 3020 3020 3021 3022 3023 3025 3026 3027 3028 3029 3030 3031 3032 3033 3034 3035 3036 3037 3038 3039 3040 3041 3070 3071	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105 482211652175 482205011002 482211683884 482211711504 482211711504 482211710833 482205120153 482205120334 212010892614 212010892614 212010893465 482205120471 482211652175 212010892624 482205120471 482211652175 482211652228 482205110102 482211711449 482211652228 482211711449 482211683883 482211711449 482205110002 48221165120479 482211683884 482211652175 482211683884 482211711499	1 K 5,6 K K 47 M 100 R K 47 K K 2,2 C R 10 K K S30 K R 1,3 K R R 100 R K 470 R R 100 R K K R 100 R C 2,2 K 680 R C 2,2 K 680 R C 2,2 K 680 C 2,2 K 100 K K R C 1,5 K K R C 1,5 K K R C 1,5 K K R C 1,5 K K R C 1,5 K C	0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1		3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158 3159 3161 3162 3163 3164 3166 3300 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3308 3301 3311 3312 3311 3314 3314 3314 3315 3316 3316 3317 3318 3319 3320 3321	482205120122 482211711503 482211711503 4822117112955 482205120011 482205120101 482205120101 4822117110833 482211710833 482211652195 482211652219 482211652219 482211652219 482211652219 482211652229 482205120333 482205120154 482205120472 482205120472 482205120471 482205120471 482205120471 482205120471 482205120471 482205120472 482205120471 482205120472 482205120471 482205120472 482205120471 482205120472 482205120472 482205120472 482205120472 482205120472 482205120472 482205120472 482205120472	1,2 K 220 R 2,7 K 470 R 100 R 100 K 10 K 47 K 680 R 47 K 680 R 47 S 150 K 47 S 100 R 47 S 47 S 47 S 47 S 47 S 47 S 47 S 47 S	0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,10 0,10 0,1W
3010 3011 3012 3013 3014 3016 3017 3018 3020 3020 3021 3022 3023 3025 3026 3027 3028 3029 3030 3031 3032 3033 3034 3035 3036 3037 3038 3039 3040 3041 3070 3071 3072 3073	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105 482211652175 482205011002 482211683884 482211683882 212010892619 482211711504 482211711504 482211710833 482205120334 212010892614 212010892614 212010892614 212010892624 482205120471 482211652175 482211652175 482211652228 482205110102 482211711449 482205120681 482211711449 482205120681 482211711449 482205120681 482211711449 482205120681 482211711449 482205120681 48221171149 482205120681 48221171149 482205120681 48221171149 482205120681 48221171149 482205120681 48221171149 482205120681 48221171149 482205120479 482211652175 482211683884 482211711139 482205120822 482211710833	1 K 5,6 K H 100 R 100 R K K 2,2 K R 10 K K 2,2 K R 10 K K 2,2 K R 100 R K 470 R R 100 R K K R 100 R K C,2 K R K C 100 C	0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1		3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158 3159 3161 3162 3163 3164 3166 3300 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3308 3309 3311 3312 3313 3314 3314 3315 3316 3318 3318 3318 3319 3320 3321 3322	482205120122 482211711503 4822117112955 482205120471 482205120101 482205120101 482205120101 482211711383 482211710833 482211710833 482211652195 482211652219 482211652229 482211652229 482211652229 482211652219 482211652219 482211652219 482205120333 482205120154 4822117110965 482205120472 482205120471 482205120332 482205120471 482205120331 482205120471 482205120331 482205120472 482205120472 4822051203101 482205120472 482205120101 482205120472 482205120472 482205120101 482205120101 482205120101 482205120101 482205120101	1,2 K 220 R 470 R 100 R 100 R 100 K 100 K	0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W
3010 3011 3012 3013 3014 3016 3017 3018 3020 3020 3021 3022 3023 3025 3025 3026 3027 3028 3029 3030 3031 3032 3033 3034 3035 3036 3037 3038 3039 3040 3041 3071 3071 3072 3073 3074	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105 482211652175 482205011002 482211683884 482211683882 212010892619 482211711504 482211711504 482211710833 482205120334 212010892614 212010892614 212010892614 212010892624 482205120471 482211652175 212010892624 482205120471 482211652175 482211652228 482205110102 482217711449 48221165228 482211711449 482205120681 482211711449 482205120681 482211711449 482205120681 48221171149 482205120681 48221771149 482205120681 48221171149 482205120681 48221771149 482205120681 48221771149 482205120479 482211683883 482211711139 482205120822 482211710833 482205120822	1 K K 5,6 K M 100 R K K 970 K K K 270 K K S 10 K K 270 K K S 10 K K S 10 K K R K R K R K R K R K R K R K R K R	0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1		3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158 3159 3161 3162 3163 3164 3166 3300 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3308 3309 3311 3312 3313 3314 3314 3315 3316 3318 3318 3319 3320 3321 3322 3323	482205120122 482211711503 482211711503 4822117112955 482205120011 482205120101 482205120101 4822117110833 482211710833 482211652195 482211652219 482211652219 482211652219 482211652219 482211652229 482205120333 482205120154 482205120472 482205120472 482205120471 482205120471 482205120471 482205120471 482205120471 482205120472 482205120471 482205120472 482205120471 482205120472 482205120471 482205120472 482205120472 482205120472 482205120472 482205120472 482205120472 482205120472 482205120472	1,2 K 220 R 2,7 K 470 R 100 R 100 K 10 K 47 K 680 R 47 K 680 R 47 S 150 K 47 S 100 R 47 S 47 S 47 S 47 S 47 S 47 S 47 S 47 S	0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0
3010 3011 3012 3013 3014 3016 3017 3018 3020 3020 3021 3022 3023 3025 3026 3027 3028 3029 3030 3031 3032 3033 3034 3035 3036 3037 3038 3039 3040 3041 3070 3071 3072 3073	482205011002 482205120562 482211710834 482205120105 482211652175 482205011002 482211683884 482211683882 212010892619 482211711504 482211711504 482211710833 482205120334 212010892614 212010892614 212010892614 212010892624 482205120471 482211652175 482211652175 482211652228 482205110102 482211711449 482205120681 482211711449 482205120681 482211711449 482205120681 482211711449 482205120681 482211711449 482205120681 48221171149 482205120681 48221171149 482205120681 48221171149 482205120681 48221171149 482205120681 48221171149 482205120681 48221171149 482205120479 482211652175 482211683884 482211711139 482205120822 482211710833	1 K 5,6 K H 100 R 100 R K K 2,2 K R 10 K K 2,2 K R 10 K K 2,2 K R 100 R K 470 R R 100 R K K R 100 R K C,2 K R K C 100 C	0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1		3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158 3159 3161 3162 3163 3164 3166 3300 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3308 3309 3311 3312 3313 3314 3314 3315 3316 3318 3318 3318 3319 3320 3321 3322	482205120122 482211711503 4822117112955 482205120471 482205120101 482205120101 482205120101 482211711383 482211710833 482211710833 482211652195 482211652219 482211652229 482211652229 482211652229 482211652219 482211652219 482211652219 482205120333 482205120154 4822117110965 482205120472 482205120471 482205120332 482205120471 482205120331 482205120471 482205120331 482205120472 482205120472 4822051203101 482205120472 482205120101 482205120472 482205120472 482205120101 482205120101 482205120101 482205120101 482205120101	1,2 K 220 R 470 R 100 R 100 R 100 K 100 K	0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,1W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,16W 0,1W

3450 🛕	482205210228	2,2 R			1	3634	482205120681	680 R	0,1W
3451	482205120223	22 K	0,1W		1	3635	482205120109	10 R	0,1W
3452	482205120471	470 R	0,1W						•
						3636	482205120391	390 R	0,1W
3453	482211683872	220 R	0,16W			3637	482205120158	1,5 R	
3454	482211652283	4,7 K	0,16W			3638	482210012157	10 K	
3455	482211680176	1 R	0,16W			3639	482211711383	12 K	0,1W
3456	482211710834	47 K	0,1W			3640	482211711383	12 K	
3457			•						0,1W
	482205120392	3,9 K	0,1W			3642	482211710834	47 K	0,1W
3458	482211652283	4,7 K	0,16W			3643	482211710834	47 K	0,1W
3459	482211652283	4,7 K	0,16W		1	3644	482205120561	560 R	0,1W
3460	482211683881	390 R	0,16W			3645	482205120229	22 R	
3461									0,1W
	482211683864	10 K	0,16W			3651	482211652303	8,2 K	0,16W
3462	482211652264	27 K	0,16W			3653	482211712708	39 K	
3463	482211652257	22 K	0,16W			3654	482205011002	1 K	0,16W
3464	482211711149	82 K	0,1W						
			-			3655	482211652175	100 R	0,16W
3465	482211652244	15 K	0,16W			3656	482211652175	100 R	0,16W
3466	482211683883	470 R	0,16W		1	3657	482211712955	2,7 K	0,1W
3467	482205120225	2,2 M				3658	482205120333	33 K	0,1W
3468	482205120104	100 K	0,1W		1.	3659			
							482211712955	2,7 K	0,1W
3469	482205120104	100 K	0,1W			3660	482205120333	33 K	0,1W
3470	482211652283	4,7 K	0,16W		1	3661	482211683883	470 R	0,16W
3471	482205120101	100 R	0,1W		1	3664	482211683864	10 K	0,16W
3472	482205120101	100 R	0,1W			3670	482211683864	10 K	
3473									0,16W
	482211652175	100 R	0,16W			3671	482211683884	47 K	0,16W
3474	482205120391	390 R	0,1W		1	3672	482211652175	100 R	0,16W
3475	482205120273	27 K	0,1W		1	3673	482211652175	100 R	0,16W
3476	482211652283	4.7 K	0,16W		1	3674	482211652175	100 R	0.16W
			•						. ,
3477	482205110102	1 K	0,1W			3675	482211652175	100 R	0,16W
3501	482211711139	1,5 K	0,1W		1	3800	482211683864	10 K	0,16W
3502	482205120182	1,8 K	0,1W			3801	482205120333	33 K	0,1W
3503	482211711139	1,5 K	0,1W			3802	482211711449		
3504								2,2 K	0,1W
	482205120101	100 R	0,1W		1	3803	482211683864	10 K	0,16W
3505	482205120479	47 R	0,1W			3804	482211652244	15 K	0,16W
3506	482205120223	22 K	0,1W			3805	212010690597	10 R	FUSE
3507	482205120479	47 R	0,1W			3806	482211683884	47 K	
3508									0,16W
	482205120471	470 R	0,1W		1	3807	482211711449	2,2 K	0,1W
3509	482205120153	15 K	0,1W		-	3808	482211711449	2,2 K	0,1W
3510	482205120471	470 R	0,1W		1	3809	482211652303	8,2 K	0,16W
3511	482211652175	100 R	0,16W			3810	482211710834	47 K	0,1W
3600		47 K							
	482211683884		0,16W			3811	482211711148	56 K	0,1W
3601	482205120225	2,2 M				3812 🔏	212010690597	10 R	FUSE
3602	482205120822	8,2 K	0,1W			3813	482205120101	100 R	0,1W
3603	482211652175	100 R	0,16W			3814	482205120101	100 R	0,1W
3604	482211652175		0,16W						
						3815	482211683883	470 R	0,16W
3606	482205120822	8,2 K	0,1W		Į	3816	482211710833	10 K	0,1W
3607	482211683883	470 R	0,16W			3816	482205120105	1 M	0,1W
3608	482211652256	2,2 K	0,16W			3817	482211652175	100 R	0,16W
3609	482211652289	5,6 K	0,16W			3818	482211652219	330 R	•
3610			0,1000						0,16W
	482205120153	15 K	0,1W		1	3819	482211652219	330 R	0,16W
3610	482211711383	12 K	0,1W		1	3820	482211652219	330 R	0,16W
3611	482205120223	22 K	0,1W			3821	482211652219	330 R	0,16W
3612	482211710833	10 K	0,1W			3822	482211652175	100 R	0,16W
3613	482211652269	3,3 K	0,16W		1	3823			
3614							482211652175	100 R	0,16W
	482211652191	33 R	0,16W			3824	482205120101	100 R	0,1W
3615	482211711507	6,8 K	0,1W		1	3825	482205120101	100 R	0,1W
3616	482205120153	15 K	0,1W			3826	482205120101	100 R	0,1W
3616	482211710965	18 K	0.1W			3827		4.7 K	
							482205120472	,	0,1W
3617	482205120223	22 K	0,1W			3828	482211711449	2,2 K	0,1W
3618	482205120472	4,7 K	0,1W			3829	482211711449	2,2 K	0,1W
3619	482205120822	8,2 K	0,1W		1	3830	482211710833	10 K	0,1W
3620	482205120475	4,7 M	0,1W		1	3831	482211710833		
3621								10 K	0,1W
	482211652228	680 R	0,16W		1	3832	482211683864	10 K	0,16W
3622	482211683884	47 K	0,16W		1	3833	482205120101	100 R	0,1W
3623	482211652257	22 K	0,16W		1	3834	482205120472	4,7 K	0,1W
3624	482205120822	8,2 K	0,1W			3836	482211652231	820 R	0,16W
3625	482211652256	2,2 K	0,16W						
					1	3837	482205120101	100 R	0,1W
3626	482211711383	12 K	0,1W		1	3838	482205011002	1 K	0,16W
3627	482211652251	18 K	0,16W		1	3839	482205011002	1 K	0,16W
3628	482211711449	2,2 K	0,1W			3840	482211711449	2,2 K	0,1W
3629	482211652195	47 R	0,16W						
			0,1044			3841	482205120101	100 R	0,1W
3630	482210012159	100 K			1	3842	482205120472	4,7 K	0,1W
3631	482211711952	390 K				3843	482205011002	1 K	0,16W
3632	482211711449	2,2 K	0,1W			3844	482205120472	4,7 K	0,1W
3633	482211710834	47 K	0,1W			3845	482211652175	100 R	0,16W
3634	482205120101	100 R	0,1W		1				**
0007	-02200120101	100 H	O, 1 VV			3846	482211683864	10 K	0,16W

2047	400011711500	220 R	ALL O		2002	400005400470	471/	0.418/	
3847	482211711503		,		3923	482205120472	4,7 K		
3848	482211683883	470 R	0,16W		3924	482211683883	470 R	0,16W	
3849	482211652175	100 R	0.16W		3925	482211683884	47 K	0,16W	
3850	482211710834	47 K			3926	482211710833		0,1W	
3851	482211652175	100 R	0,16W	I	3927	482211652175	100 R	0,16W	-
3852	482211652283		0,16W		3928	482205120101	100 R	0,1W	
				1				-	
3853	482211652283		0,16W	1	3929	482211652175	100 R	0,16W	
3854	482205011002	1 K	0,16W		3930	482211683884	47 K	0,16W	
								0,1011	
3855	482211683864	10 K	0,16W		3931	482205120108	1 R		
3856	482211710834	47 K	0,1W	1.00	3932	482211652175	100 R	0,16W	
3857	482205011002		0,16W					•	
					3933	482211652175	100 R	0,16W	
3858	482211652283	4,7 K	0,16W		3934	482211652175	100 R	0,16W	
3859	482211710833	10 K			3935	482211711507	6,8 K	0,1W	
3860	482211710833	10 K		1	3936	482211711507	6,8 K	0,1W	
3861	482211710833	10 K	0.1W		3937	482205120332	3,3 K	0,1W	
3862	482211710833	10 K		1					
				. 1	3938	482205120472	4,7 K	0,1W	
3863	482211710833	10 K	0,1W		3939	482211711449	2,2 K	0,1W	
3864	482211710833	10 K	0.1W		3940	482211711449	2,2 K	0,1W	
				. ,					
3865	482211652219		0,16W		3941	482211711139	1,5 K	0,1W	
3866	482211683864	10 K	0,16W		3942	482211652213	180 R	0,16W	
3867	482211710833	10 K			3943	482205110102		0,1W	
3868	482211683883		0,16W		3944	482211652213	180 R	0,16W	
3869	482211652257	22 K	0,16W		3945	482211683864	10 K	0,16W	
3870			0,16W					•	
	482211683876		•	1.5	3946	482211683864	10 K	0,16W	
3871	482205120101	100 R	0,1W		3947	482211652175	100 R	0,16W	
3872	482205120223	22 K	0,1W		3948	482205120472	4,7 K	0,1W	
			,				•		
3873	482211683872	220 R	0,16W		3949	482211683883	470 R	0,16W	
3874	482211710833	10 K	0,1W		3950	482205120472	4,7 K	0.1W	
3875								-	
	482211652175		0,16W		3951	482211652175		0,16W	
3876	482211683884	47 K	0,16W		3952	482211683883	470 R	0,16W	
3877	482205011002	1 K	0,16W		3956	482211652228	680 R	0,16W	
				l l				-	
3878	482205110102		0,1W	Į.	3959	482205120101	100 R	0,1W	
3879	482211652206	120 R	0,16W	i i	3960	482205120101	100 R	0,1W	
3881	482211711449	2,2 K			3961		100 K		
						482211652234			
3882	482211683883		0,16W		3962	482211652175	100 R	0,16W	
3883	482205120101	100 R	0.1W		3963	482205120101	100 R	0,1W	
		101	0,1014						
3884	482211683864	10 K			3964	482205120474	470 K	0,1W	
3885	482211652256	2,2 K	0,16W		3965	482211711507	6,8 K	0.1W	
3886	482205120101	100 R			3966	482205120105		0,1W	
3887	482205120223	22 K	0,1W		3967	482205120105	1 M	0,1W	
3888	482205110102	1 K	0,1W		3968	482211711507	6,8 K	0.1W	
3889	482211652175		0,16W		3970	482211710833		0,1W	
3890	482211683864	10 K	0,16W		3971	482211683864	10 K	0,16W	
3891	482205110102	1 K	0,1W		3973	482211652175	100 B	0,16W	
								•	
3892	482211652191		0,16W		3974	482211652175	100 R	0,16W	
3893	482211652256	2,2 K	0,16W		3976	482211683864	10 K	0,16W	
3894	482211711507	68 K	0,1W		3980	482211711503	220 R	0,1W	
3895	482211710834		0,1W		3981	482211711503	220 R	0,1W	
3896	482211652283	4,7 K	0,16W		3982	482211683872	220 R	0,16W	
3897	482211711449	2,2 K	0,1W		3983	482211683872	220 R	-	
								0,16W	
3898	482211711504	270 R	0,1W		3984	482211711503	220 R	0,1W	
3899	482211652213	180 R	0,16W		3985	482211683872	220 R	0,16W	
3900	482211652283	4,7 K	0,16W						
		•			3986	482211683872	220 R	0,16W	
3901	482211710834	47 K	0,1W		3987	482211683872	220 R	0,16W	
3902	482211710833	10 K	0,1W		3991	482211711449	2,2 K	0,1W	
							•	•	-
3903	482205110102	1 K	0,1W		3992	482205120474	470 K	0,1W	
3904	482211683864	10 K	0,16W		3993	482205120474	470 K	0,1W	
3905	482211683864	10 K	0,16W	· ·	3994	482211711449	2,2 K	0,1W	
3906	482205011002	1 K	0,16W		3995	482205120333	33 K	0,1W	
3907	482211683864	10 K	0,16W		3996	482205120474	470 K	0,1W	
3908	482211652175	100 R	0,16W						
					3997	482211652234	100 K	0,16W	
3909	482205110102	1 K	0,1W		3998	482211710833	10 K	0,1W	
3910	482211683872	220 R	0,16W		3999	482211710833	10 K	0,1W	
					2000		1011	٥,,,,,	
3911	482205120101	100 R	0,1W						
3912	482211652186	22 R	0,16W				•		
3913	482211652283	4,7 K	0,16W	1.	CHIP	JUMPER			
			J, 1000						
3914	482205012704	270 K							
3915	482211652257	22 K	0,16W		4000	482205120008	CHIP JU	JMPER	
3916	482205120471	470 R			4011	482205120008	CHIP JU		
			0,1W						
3917	482205120471	470 R	0,1W		4021	482205120008	CHIP J		
		100 D	0,1W		4022	482205120008	CHIP J	JMPER	
		100 1							
3918	482211711448	180 R			4000	482205120000	CHID	IMPED	
3918 3919	482211711448 482205120122	1,2 K	0,1W		4023	482205120008	CHIP JU		
3918	482211711448				4023 4111	482205120008 482205120008	CHIP J		
3918 3919 3920	482211711448 482205120122 482211711449	1,2 K 2,2 K	0,1W 0,1W		4111	482205120008	CHIP J	JMPER	
3918 3919	482211711448 482205120122	1,2 K	0,1W					JMPER JMPER	

4114	482205120008	CHIP JUMPER	
4115	482205120008	CHIP JUMPER	
4116	482205120008	CHIP JUMPER	
4117	482205120008	CHIP JUMPER	
4198	482205120008	CHIP JUMPER	
4199	482205120008	CHIP JUMPER	
4302	482205120008	CHIP JUMPER	
4303	482205120008	CHIP JUMPER	
4304	482205120008	CHIP JUMPER	
4305	482205120008	CHIP JUMPER	
4306	482205120008	CHIP JUMPER	
4307	482205120008	CHIP JUMPER	
4308	482205120008	CHIP JUMPER	
4321	482205120008	CHIP JUMPER	
4323	482205120008	CHIP JUMPER	
4324	482205120008	CHIP JUMPER	
4325	482205120008	CHIP JUMPER	
4326	482205120008	CHIP JUMPER	
4499	482205120008	CHIP JUMPER	
4601	482205120008	CHIP JUMPER	
4602	482205120008	CHIP JUMPER	
4603	482205120008	CHIP JUMPER	
4620	482205120008	CHIP JUMPER	
4621	482205120008		
4642	482205120008	CHIP JUMPER	
4643	482205120008	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
4644	482205120008		
		CHIP JUMPER	
4645	482205120008	CHIP JUMPER	
4646	482205120008	CHIP JUMPER	
4800	482205120008	CHIP JUMPER	
4801	482205120008	CHIP JUMPER	
4802	482205120008	CHIP JUMPER	
4803	482205120008	CHIP JUMPER	
4804	482205120008	CHIP JUMPER	
4805	482205120008	CHIP JUMPER	
4806	482205120008	CHIP JUMPER	
4807	482205120008	CHIP JUMPER	
4808	482205120008	CHIP JUMPER	
4827	482205120008	CHIP JUMPER	
4830	482205120008	CHIP JUMPER	
4831	482205120008	CHIP JUMPER	
4836	482205120008	CHIP JUMPER	
4838	482205120008	CHIP JUMPER	
4839	482205120008	CHIP JUMPER	
4903	482205120008	CHIP JUMPER	
4960	482205120008	CHIP JUMPER	
4961	482205120008	CHIP JUMPER	

COIL	S		
5001	482215751462	10µH	
5002	482215711145	150µH	
5003	482215751462	10µH	
5004	482215711149	56µH	
5005	482215711142	47µH	
5006	482215710972	15µH	
5007	482215711706	10µH	
5008	482215711228	100µH	
5009	482215711228	100µH	
5070	482215711139	6,8µH	
5071	482215711149	56µH	
5072	482215711706	10µH	
5073	482215711235	22µH	
5074	242253594699	27µH	
5100	482215711142	47µH	
5150	319801813370	330nH	
5160	242253594885	470µH	
5300	482215770877	0,256µH	
5301	482215770877	0,256µH	
5302	482215710972	15µH	
5303	482215711231	1µH	
5304	482215711525	6,8µH	
5305	482215711525	6,8µH	
5307	482215711231	1µĤ	

5308	482215771206	COIL BLM21
5471	319801813370	330nF
5600	482215711249	10mH
5601	482215711249	10mH
5602	482215753531	COIL ASSY
5604	482215771206	COIL BLM21
5640	482215750961	22µH
5641	482215810604	6,8µH
5670	482215751462	10µH
5671	482215751462	10μH
5672	482215711228	100μH
5900	482215771206	COIL BLM21
5901	482215711706	10μH
5902	482215771206	COIL BLM21
5903	482215711706	10µH
5960	482215711139	6,8µH
5991	242252700513	BUZZER PIEZO CB13PA-X5

DIOD	ES	
6150	482213034173	BZX79-C5V6
6151	482213034173	BZX79-C5V6
6152	482213030621	1N4148
6153	482213030621	1N4148
6154	482213034173	BZX79-C5V6
6160	482213032245	BYV10-40
6161	482213032245	BYV10-40
6300	482213010414	BA792
6301	482213010414	BA792
6303	482213010414	BA792
6304	482213010414	BA792
6460	482213010231	Kit: 2x Sens. + 1x LED
6600	482213030861	BZX79-B7V5
6601	482213011031	BZX284-C12
6670	482213030621	1N4148
6671	482213034174	BZX79-C4V7
6672	532213031504	BZX79-C3V3
6801	482213083092	LED RED TLHR4205
6802	482213083092	LED RED TLHR4205
6803	482213083092	LED RED TLHR4205
6956	482213031983	BAT85
6970	482213031983	BAT85
6991	482213083757	BAS216
6992	482213083757	BAS216

TRANSISTORS AND IC's BC847B LC89980M BC857B LA71527M BC847B PDTA124ET BC847B BFS20 BFS20 BC847B BC857B BC857B BC847B LA7339 BC847B BC847B PDTA124ET PDTA124ET BC847B STV5742DT STV5744ADT PDTC124ET BC327-25 BC327-25 BC847B BC847B

7155	482213060511	BC847B	MISC	ELLANEOUS		
7157	482213060511	BC847B				
7160 7161	482213060511 482213041246	BC847B BC327-25	1800	482224210434	CRYSTAL 18,43MHz	
7300	482213063732	PDTC124ET	1801	482224210434	CRYSTAL 18,43MHz	
7301	933372960653	HEF4053BT	1974	242202516133	CONNECTOR 15 Pins	
7302	482213063732	PDTC124ET	1975	242202516133	CONNECTOR 15 Pins	
7304	482213063732	PDTC124ET	1976	482226710618	CONNECTOR 7 Pins	
7305	532213060508	BC857B				*
7307	482213063732	PDTC124ET	CAPA	CITORS		
7308	482213063732	PDTC124ET				
7309	935260611118	TDA9818T/V1	2800	532212610225	1,5 pF 50V	
7309	935262113118	TDA9817T/V1	2801	532212610225	1,5 pF 50V	
7440	482220930146	L2722	2804	482212421732	10 µF 25V	
7442 7443	482213060511 482220930836	BC847B SAA1310/N2	2809	482212421732	10 µF 25V	
7446	482220930636	TDA5241	2810	482212613196	100 nF 16V	
7461	482213010231	Kit: 2x Sens. + 1x LED	2811	482212421732	10 μF 25V	
7462	482213010231	Kit: 2x Sens. + 1x LED	2812	482212421732	10 μF 25V	
7464	482213010233	OPT CP TCRT5000L	2813 2814	482212610002 482212233177	100 nF 50V	
7465	482213010233	OPT CP TCRT5000L	2815	482212421732	10 nF 50V 10 μF 25V	
7501	532213060508	BC857B	2816	482212233177	10 nF 50V	
7502	532213060508	BC857B	2817	482212613196	100 nF 16V	
7503	933372960653	HEF4053BT	2818	482212613196	100 nF 16V	
7504	532213060508	BC857B	2821	482212421732	10 µF 25V	
7505 7600	532213042718 482213060511	BFS20 BC847B	2822	482212421732	10 µF 25V	
7601	482213060511	BC847B	2823	482212613693	56 pF 50V	
7602	482213060373	BC856B	2824	482212613693	56 pF 50V	
7603	482213041246	BC327-25	2825	482212421732	10 μF 25V	
7604	532213060159	BC846B	2826	482212613693	56 pF 50V	
7605	532213060159	BC846B	2827 2828	532212234123	1 nF 50V	
7606	482213060511	BC847B	2829	532212234123 482212613196	1 nF 50V 100 nF 16V	
7607	482213042615	BC817/40	2830	482212613836	1 µF 16V	
7640	935261579557	TDA9605H	2831	482212440769	4,7 µF 50V	
7670	932213150668	MSP3415D	2832	482212613836	1 µF 16V	
7800	532220961472	LM393DT	2833	482212613836	1 μF 16V	
7801 7802	482213010234	OPT CP TCST1030L	2834	532212610225	1,5 pF 50V	
7803	482213060511 482213060511	BC847B BC847B	2835	532212610225	1,5 pF 50V	
7807	532213060508	BC857B	2836	482212233177	10 nF 50V	
7808	482213041344	BC337-40	2837	482212421732	10 μF 25V	
7810	482221811745	OPT SEN TSOP1736	2838	482212233177	10 nF 50V	
7811	482213060511	BC847B	2840 2841	532212234123 532212234123	1 nF 50V 1 nF 50V	
7815	532213060508	BC857B	2844	532212234123	1 nF 50V	
7816	532213060508	BC857B	2845	532212234123	1 nF 50V	
7817	482213010872	PDTA124ET	2900	482212613836	the state of the s	
7818	482220916954	*\$\tau24E16M6 **\tauTMP93C071F	2901	482212421732	10 µF 25V	
7900	482220916884 310317855310	FLASH ROM DTAP2 (programmed)	2903	482212613836	1 µF 16V	
	310317855320	FLASH ROM DTAP2 (programmed)	2904	532212232658	22 pF 50V	
7901	310317855200	FLASH ROM DTAP5 (programmed)	2905	482212613836	1 μF 16V	
7902	932213052668	CY62256LL	2906	482212421732	10 μF 25V	
7903	482220916778	TL7705	2908	482212613836	1 μF 16V	
7960	482220915504	SDA 5650	2909 2910	482212480231 532212232658	47 μF 16V 22 pF 50V	
7970	482220990425	PCF8593P	2927	482212613196	100 nF 16V	
7971	482213060511	BC847B	2929	482212613836	1 µF 16V	
7991	482213060511	BC847B	2930	482212613836	1 µF 16V	
7992	482213060511	BC847B				
7993 7994	482213060511 482220973852	BC847B	2501			
7995	482213010802	PMBT2369 FETSIG BSH101	RESIS	STORS		
7996	482213010802	FETSIG BSH101	2000	400011650175	100 0 0 1004	
		. 1.0,0 10,1101	3800 3801	482211652175 482211652175	100 R 0,16W	
			3802	482211710833	100 R 0,16W 10 K 0,1W	
			3804	482205120101	100 R 0,1W	
			3805	482211710834	47 K 0,1W	
			3806	482205120101	100 R 0,1W	
			3808	482211710833	10 K 0,1W	
		•	3809	482211710833	10 K 0,1W	
			3810	482211683881	390 R 0,16W	
			3811	482211683881	390 R 0,16W	
		·	3812 3900	482211683864	10 K 0,16W	
			3900	482211710833 482211683883	10 K 0,1W 470 R 0,16W)
			3002	,022 1 1000000	-77 0 11 O, 10VV	

Audio Board (APDOD)

Mainsfilter Board (MFSWD)

3903	482211713579	220 K	0,1W	
3905	482205011002	1 K	0,16W	
3907	482211652234	100 K	0,16W	
3908	482205120104	100 K	0,1W	
3909	482211713579	220 K	0,1W	
3911	482211683883	470 R	0,16W	
3912	482205120104	100 K	0,1W	
3914	482205011002	1 K	0,16W	
3915	482211710833	10 K	0,1W	
3918	482211652234	100 K	0,16W	

13579	220 K	0,1W	
11002	1 K	0,16W	
52234	100 K	0,16W	
20104	100 K	0,1W	
13579	220 K	0,1W	
83883	470 R	0,16W	
20104	100 K	0,1W	
11002	1 K	0,16W	
10833	10 K	0,1W	
52234	100 K	0,16W	

CHIP	JUMP	ER

4811	482205120008	CHIP JUMPER
4815	482205120008	CHIP JUMPER
4816	482205120008	CHIP JUMPER
4820	482205120008	CHIP JUMPER
4824	482205120008	CHIP JUMPER
4826	482205120008	CHIP JUMPER
4832	482205120008	CHIP JUMPER

COILS

5800	482215711706	10µH
5801	482215711706	10µH
5803	482215711706	10µH
5804	482215711228	100µH
5805	482215711706	10μH

DIODES, TRANSISTORS & IC's

6801	482213083757	BAS216
7801	482220915832	MSP3410D-B4
7802	932213147682	DPL3518A
7900	482220970672	LM358N
7901	532213042755	BC847C
7902	482213010872	PDTA124ET
7904	532213042755	BC847C
7905	482213010872	PDTA124ET
7913	482213011155	PDTC114ET

1701 🛕 242212802786	MAINS SWITCH
1702 4 482225630274	FUSE HOLDER
1703 🛕 482207031602	FUSE T 1,6A
1705 482225211215	SURGE PROTECTION
1935 482226520723	CONNECTOR 2 Pins
2708 🛕 202233000018	470 nF
3702 482211621227	VDR 470V
3714 482211683872	220 R
3715 🛦 482205321335	3,3 M
5709 242254944161	MAINS FILTER HF2430B
5710 🛕 312121861321	MAINS FILTER TU305B2

Philips Consumer Service GmbH

Colonia-Allee 11, 51067 Köln Tel.: 0221/96960-0, Fax: 0221/96960-809





Art. Code: Sachgebiet:

Memo:

AC 22

TVCR

DE10BUD

Wichtig für die Werkstatt!

Nummer: 3112 785 22060

Datum:

13.11.2001

Service Information

Betrifft:

TVCR DELTA 99 TVCR DELTA 2000

Verteiler: F1, Sb

Geräte:

DELTA 99

14 PV 010, 101, 201, 210, 320, 325, 340, 345,

20 PV 220.

21 PV 210, 320, 325

25 PV 720.

Delta 2000

14 PV 100, 200, 211, 217, 330, 335, 400, 404,

21 PV 330, 708,

25 PV 808.

Symptom:

Bei einigen Geräten kann es vorkommen, daß das Gerät in Standby sporadisch initialisiert. Dabei ist das Laufwerk hörbar.

Hintergrund:

Das Symptom kann dann auftreten, wenn auf dem Recorderteil RUBAD das ROM, IC 7901 mit der Type "ATMEL AT49F040" verwendet wurde. Dieser Typ hat geringe Abweichungen im Stromverbrauch. Geringe Toleranzen der Bauteilen kombiniert mit Temperaturveränderung führen dann zu einem Reset ähnlich einem Netzausfall.

Lösung:

Im Fehlerfall auf dem TV Board

- C2351 ändern von 2200μF in 3300μF, 2020 021 91444
- 2. R3330 ändern von 3,3k Ω in 3,6k Ω , 2120 108 93891

IRIS (SYMPTOM) CODE H 1 1 B

14PV010/01 14PV101/39





Service Manual

Evolution: AB

- GB For technical data reference is made to the Service Manual of TVCR 99 Delta 3103 785 20010. The present Manual states only the differences.
- Für technische Daten siehe Service Manual TVCR 99 Delta 3103 785 20000. In dieser Dokumentation sind nur die Unterschiede enthalten.
- Voor de technische gegevens wordt verwezen naar de Service Documentatie van de TVCR 99 Delta 3103 785 20030. Alleen de verschillen worden in deze documentatie gegeven.
- Pour ce qui est des caractéristiques techniques veuillez vous référer à la Documentation Service du TVCR 99 Delta 3103 785 20020.

 Cette documentation ne reprend que les différences.
- Per i dati tecnici veda il Manuale di Servizio di TVCR 99 Delta 3103 785 20040. La presente documentazione contene soltanto le differenze.
- Para los datos técnicos véase el manual de servicio de TVCR 99 Delta 3103 785 20050. La presente documentación contiene sólo las diferencias.

Safety regulations require that the set be restored to its original condition and that parts which are identical with those specified be used.

Veiligheidbepalingen vereisen, dat het apparaat bij reparatie in zijn oorspronkelijke toestand wordt teruggebracht en dat onderdelen identiek aan de gespecificeerde worden toegepast.

Le prescrizioni di sicurezza richiedono che l'apparecchio siaricondoto alle condizioni originali e che siano usati ricambi originali.

Bei jeder Reparatur sind die geltenden Sicherheitsvorschriften zu beachten. Der Originalzustand des Gerätes darf nicht verändert werden. Für Reparaturen sind Originalersatzteile zu verwenden.

Les normes de sécurité exigent que l'appareil soit remis à l'état d'origine et que soient utisées les piéces de rechange identiques à celles spécifiées.

Las instrucciones de seguridad exigen que después de la reparación el aparato se encuentre en el estado original y que las piezas de requesto sean idénticas a las originales.

Published by GH, Videq Service Department 0093

© Copyright reserved Subject to modification

3103 785 2045**O**





SURVEY OF SETS AND FEATURES

	14PV101/39	14PV010/01
Tape Deck		
Number of Video Heads	2	2
Number of FM-Audio Heads		
Winding Time sec. (E180)	260	260
Rewind Time sec. (E180)	170	170
Autom. Tape Length Recogn.		
Video Longplay (2 head LP)	1	1
Video Longplay (4 head LP)		
Programming		
VPS/PDC		
Gemstar ShowView		
Gemstar VideoPlus		
Gemstar G-Code		
Cabinet colour		
Grey		
Black	1	1
Blue Metallic		
Silver		
Titanium		
On Tape standard		
MESECAM	V	
PAL	1	1
SECAM	✓	
Features		
Child Lock	1	1
VCR1/VCR2 remote address selection		
Hotel Mode	1	✓
NTSC 3,58 via Scart-IN		
Wide screen switching (manually)		
Record Prepared Scart 1		
Digital Studio Picture Control (SPC)	1	1
NTSC-Playback in colour (HIFI)		
NTSC-Playback in colour	1	✓
FM-Radio		
Buzzer		

SURVEY OF THE BOARDS AND TAPE DECKS

	Recorder Unit Board	RUBAD4	RUBAD19	TV-Board	TVBAD14/BGLT	TVBAD14/BGO	Audio Board	APDOD-P3	Sound Feature Board	SFDP1	SFDP2	Mainsfilter Board	MFSWD	Radio Module	ECO 5/01-2B	Key Board	KB1D	KB2DP	KB2DB	Central µC - AIO (Pos. 7900/RUB)	DTAP2/3 - U.xxx (/2FLASH, /3PROM)	DTAP5/6 - U.xxx (/5FLASH, /6PROM)	TXT-µC - Painter (Pos. 7804/TVB)	DTXU1 - U.xxx	Tape Deck	WDAT-P2/0 LP
14PV010/01		•				•													•		•		-	•	Ė	•
14PV101/39			•																					•		

SET PARTS LIST

					,
Pos	A	Service Code	Doggrintion	14PV010/01	14PV101/39
FUS		Service Code	Description FRAME AND CABINET PARTS	14	-
1		310315094820	CABINET ASSY	1	Г
1	Н	310315094830	CABINET ASSY	+	1
1/5	Н	310315033310	LIFT FLAP	1	<u> </u>
1/5	Н	310315033330	LIFT FLAP	+ '	1
1/6		482249270896	LIFT FLAP SPRING	1	1
1/9	П	310315032370	KEY-SET ASSY	+	1
1/9		310315032770	KEY-SET ASSY	1	<u> </u>
1/11	П	310311001370	WORDMARK PHILIPS	1	1
1/12		310315032420	WINDOW ASSY	<u> </u>	1
2	A	482240210174	BRACKET 14"	2	2
4		482249211069	SPRING	1	1
40		482240210196	EXTENSION	1	1
70		310315092840	BACK-COVER ASSY	1	1
70/4		310315012030	ON/OFF KNOB 14"	1.	1
70/5		482249232656	COMPRESSION SPRING	1	1
54		482250221546	CRT SCREW 14"	4	4
55		482250214062	CABINET SCREW	6	6
1010		482224030716	LOUDSPEAKER 8R 3W	1	1
			REMOTE CONTROLS		•
150/3		862266790101	REMOTE CONTROL RT711/201	1	1
			CABLES AND CABLE TREES		
8001		310314027360	FFC 7F. TD1-1965	1	1
8002		310314026880	CABLE 2F. TD2-1961	1	1
8003		482232011892	FFC 6F. TD4-1930	1	1
8004		310314027370	FFC 3F. TD3-1947	1	1
8006	·	310314027040	CABLE 10F. 1980-1962	1	1
8007		310314027050	CABLE 9F. 1963-1964	1	
8007		310314027490	CABLE 12F. 1963-1964		1
8008		310314027100	CABLE 10F. 1966-1913	1	1
8012		310314027080	CABLE 6F.1999-1907 (14")		1
8016	A	482232111462	MAINS CORD	1	1
8017		310314027060	CABLE 6F. 1940-1982	1	1
8019		310314027270	CABLE 2F. 1996-Speaker Right	1	1
8023		310314027150	CABLE SHIELDED Tuner1-Tuner2		1
			TUBES AND TUBE RELATED ITEMS		
1100	A	930182830361	CRT A34JLL90X83(SAK) (14" Tube)	1	1
5000	Ш	310313826400	DEGAUSSING COIL 14" D2000	1	1
8000		310314027320	BRAIDED STRAP ASSY 14"	1	1
			DOCUMENTATION		
9010		310378520060	SERVICE DIAGRAM TVCR99/Delta	_ 1	1
			SUB MODULES		
1006	A	310319884800	PCB ASSY KB2DB	1	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			MISCELLANEOUS		
9100	\sqcup	310310909170	COMPAIR CABLE FOR TVCR	_	
9101		310310909200	MECHANICAL REPAIR KIT	I	

Philips Consumer Service GmbH

Colonia-Allee II, 51067 Köln Tel.: 0221/96960-0, Fax: 0221/96960-809





Art. Code: Sachgebiet:

Memo:

AC 22

TVCR

DE10BUD

Wichtig für die Werkstatt!

Nummer: 311278522060

13,11,2001 Datum:

Service Information

Betrifft:

TVCR DELTA 99

TVCR DELTA 2000

Verteiler: F1, Sb

Geräte:

DELTA 99

14 PV 010, 101, 201, 210, 320, 325, 340, 345,

20 PV 220.

21 PV 210, 320, 325

25 PV 720.

Delta 2000

14 PV 100, 200, 211, 217, 330, 335, 400, 404,

21 PV 330, 708,

25 PV 808.

Symptom:

Bei einigen Geräten kann es vorkommen, daß das Gerät in Standby sporadisch initialisiert. Dabei ist das Laufwerk hörbar.

Hintergrund:

Das Symptom kann dann auftreten, wenn auf dem Recorderteil RUBAD das ROM, IC 7901 mit der Type "ATMEL AT49F040" verwendet wurde. Dieser Typ hat geringe Abweichungen im Stromverbrauch. Geringe Toleranzen der Bauteilen kombiniert mit Temperaturveränderung führen dann zu einem Reset ähnlich einem Netzausfall.

Lösung:

Im Fehlerfall auf dem TV Board

- 1. C2351 ändern von 2200µF in 3300µF, 2020 021 91444
- 2. R3330 ändern von 3,3k Ω in 3,6k Ω , 2120 108 93891

IRIS (SYMPTOM) CODE H 1 1 B